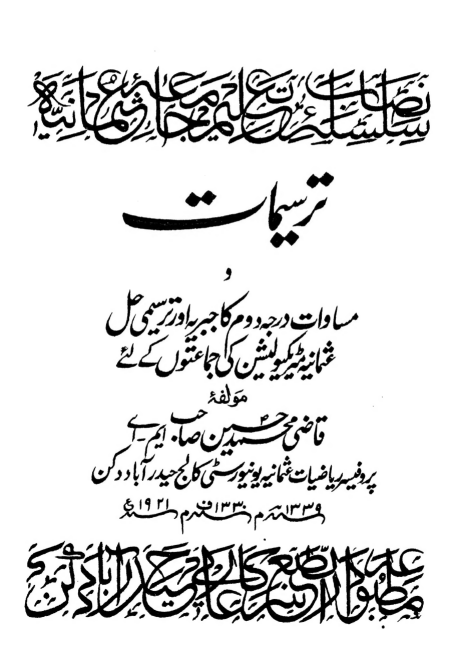
UNIVERSAL LIBRARY LIBRARY AWARD AW

فاضى محسبين صاد ايم-ا پرونيدر إضيات څانيدونورسشى كالج حيدرا باد د كن وسساسكم بسسانكم المواع 25



وسسالتكرم بسسافتهم الم 19 الج

میں اس امرکو پوسٹیدہ نہیں رکھنا جا ہماکداس کا ب کی تیاری ہیں مجھے
بید مخت اور ککلیف اٹھانیٹری لِتھو کہ اہن سے فریعہ تضا ویرا ور
غانس طور برگراف کا غذے خانے 'نقطی خط اور نحی صبیح طور بر مرسم کرنا
محض نامکن ہے 'ستی میتہ کا غذکا استعال تو ضارج از بحث تضا میں نے سوالا
کے حل کرنے میں انجوں وا سے کا نظر استعال کرنے کی کوشش کی ہے وہ بھی
کے حل کرنے میں انجوں وا سے کا نظر استعال کرنے کی کوشش کی ہے وہ بھی
کودی نے میں انجوں وا سے کا نظر ان کا غذیہ نقطہ بنقطہ بنا نے اور تھینے میں
اور انہی شکلوں سے متعلق کا تبول اور سنگ سازوں کو با ربار ہوایا ت
ویٹ بیں جنفدر وفٹ صرف ہوا ہے وہ اصل کتا ہو کہ استعال میں متعلق جلہ اعداد وست مار
سے اس ہوا۔ محالک محروسہ سرکار عالی کے متعلق جلہ اعداد وست مار
سنان آسفیہ سے لئے گئے ہیں' میں اس چگہ اس مفید کتا ہو کے مؤلف
کاخاص طور برسٹ کر بیا اداکرتا ہوں ۔

کی ٹمپر کچر ترسیم کو فقط ایک نظر دیکھنے سے معلوم ہوسکتی ہے۔ اُمید کیجا تی ہے کہ عسف مانیہ مٹریکیولیٹ ن کے طالب علم اسس چھوٹی سی کتاب کے مطالعہ سے فائدہ اُسٹھائیں کے اور کا لیج کی جاعبة ں میں آسنے سے قبل ترسیات کے چندسا دہ اصولوں سے داقف ہونگے۔

"فاصنی محد حسین

۱۲ ارامردا دسسوات

فهرست مصنامين

۱۱ عام ترسیمیں ۱۲ باب جہارم ۱۳ مساوات در صبر دوم			
ایک خطیر کے کسی نقطه کا تعیین اور کے سی نقطه کا تعیین اور کے نقاط کی تعیین اور کے نقاط کی تعیین اور کے نقاط کی تعیین اور کا ترسیمی کی ترسیمی کی ترسیمی کی خطی ہمزا در ساوا توں کا ترسیمی کی اور کا ترسیمیں اور کا ترسیمیں اور کا ترسیمیں اور کا ترسیمی کی مساوات در حبر دوم کا ترسیمی کی در حبر دوم کا ترسیمی کا در حبر دوم کا ترسیمی کی در حبر در حبر دوم کا ترسیمی کی در حبر در حبر در حبر در حبر در حبر دوم کا ترسیمی کی در حبر د	صفحه	مضمون	نمبر
ایک خطیر کے کسی نقطه کا تعیین الله الله کا تعیین الله کا ترسیمی کا کا کا ترسیمی کا کا کا ترسیمی کا		باب اوَّل	1
م باب دوم ه باب دوم م باب دوم م باب دوم م باب دوم م باب سوات کی ترسیمی طل ه باب سوم ا باب سوم ا م ترسیمیں ا باب جہارم ا باب جہارم ا باب جہارم ا مساوات درجبردوم ا باب جہارم ا مساوات درجبردوم)	مشبت اور منفي فالصلح	۲
ه باب دوم علی ساوات کی ترسیم د خطی بهزا دساواتون کا ترسیم طل باب سوم د باب سوم د علی طلیه ۱۱ عام ترسیس ۱۱ باب جها رم ۱۱ ساوات در حبر دوم ۱۹ ساوات در حبر دوم	٨	ایک خطبر کے کسی نقطبہ کا تعین	٣
۲۰ خطی مرادساداتوں کا ترسیمی طل ۱۹۷ خطی مرادساداتوں کا ترسیمی طل ۱۹۷ میلاد مساداتوں کا ترسیمی طل ۱۹۷ میلاد مساواتوں کا ترسیمی طل ۱۹۷ میلاد این در صور دوم کا ترسیمی طل ۱۹۳ میلاد این در صور دوم کا ترسیمی طل ۱۹۳ میلاد این در صور دوم کا ترسیمی طل ۱۹۳	اها	سعلی سنوی بر کے نقاط کی تعبین	٣
۸ خطی بهزا دمساداتون کارسیمی طل ۹ باب سوم ۱۰ خطی طلیه ۱۱ عام ترسیمیں ۱۱ باب جها رم ۱۱ مسا دات در حبر دوم ۱۹ مسا دات در حبر دوم کا ترسیمی طل		باب دوم	۵
۹۷ نطی کلیه ۱۵۰ نطی کلیه ۱۲۸ ۱۲۸ ۱۲۸ ۱۲۸ ۱۲۸ ۱۲۸ ۱۲۸ ۱۲۸ ۱۲۸ ۱۲۸	۲٠.	نطای ساوات کی ترسسیم	4
۱۱ عام ترسیمیں ۱۱ باب جہارم ۱۳ مسادات در صبر دوم ۱۹۳ مسادات در صبر دوم کا ترسیمی حل	44	خطی سمزا دمسا دا تو س کا ترسیلی حل	٨
۱۱ عام ترسیمیں ۱۲ باب جہارم ۱۳ مساوات درجبردوم ۱۹۳ مساوات درجبردوم		باب سوم	9
۱۱ باب جهارم ۱۳ مسا دات درحبر دوم ۱۹ مسا دات درحبر دوم کا ترسیمی حل	92	خطی کلییه	1.
۱۹ سما دات درجه دوم کا ترسیمی حل	171	عا مرتر سیمیں	11
۱۹ سما دات درجه دوم کا ترسیمی حل		باب جهارم	12
	109	مسأوات در حبر دوم	11
	197	مساوات درحه دوم کا ترسیمی حل	10
1	771		10
×		············ ** ······················	

السيام

ا - ستنبت اور منفی فا صلے۔ اس غیل میں ایک افتی ستقم خطہ جو دونوں طرن غیر محدود سبے۔

> <u>₹</u> 1

ایک نقطہ اس برحرکت کرتا ہے اور الاسے بیل کرب بر بہنچیا ہے۔

علاوہ اور چیزوں کے اس نقطہ کے شعلیٰ دو با بوں کا معلوم ہونا صروری ہے' ایک میرکہ اس نے کتنا فا صلہ سطے کیا دو سرے کس سمت میں کیا ۔

اگر لا اور ب کا درمیانی فا صله می میل ہوجو ایک میل فی سنتی میتر کے حساب سے شکل میں دکھا یا گیا ہے تو اس صورت میں نقطہ ندکور نے " می میل کا فاصلہ واکیں عابنب" طے کیا ہے۔

اب فرص کروکہ یہ نقطہ میں سے جل کروا بس او بر بہنجیّا ہے، اس صورت میں اس نے " ہم میں کا فاصلہ بائیں جانب''

دو نوں صورتوں میں مطلق فا صلہ طے متندہ وہی ہے بعنی به میل مرف فرق به سے که اگر آیک فاصله ایک سمت میں

طے ہوا ہے تو دوسرا اس کی متقابل سمت میں طے موا سیھ ۔ یس اگریم فاصلوں کو عددوں سے تعبیر کرکے اینے احاطہ تحقیقات میں لانا چاہتے ہیں تو ہمیں فا صلہ کی سمت کو تعبیر

رنے کی تدبیر کرنی قاسیئے ۔

علم حیاب میں عدد مطلق سے تجت تھی، جبرو مقابلہ میں منفى عددون كي صخيل كوزيا ده كرنا يرا اور مثلبت اور منفى اعداً و کی تشریح کے لئے عام فہم مثنا لیں سوچیا پڑیں مثلاً اس سے وا تعف ہیں کہ لین کوین ، نفغ نقصان ، ورآ مد برا مد کی سی عام با نیس عدووں کے ما قبل متبت اور منفی علاستين ر محف اسے تعبير جوسكتي ہيں مشاً تين رو بيديكا نفع + ٣ سے اور تين رو بيد کا نقصان ٣٠ سے تعبير ہوسکتا ہے۔

ان مثالوں سے ایک اصولی بات معلوم ہوتی ہے کہ اگر

ایک عمل میر صلاحیت رکھتا ہو کہ وہ عدووں سے تعبیر ہوسکے تو متعبت ادر منفی علا متوں کے استعال سے یہ علی اوراس کا

ألط(لعني متقناه) تقبير مو سكيته مين -

اب جونکہ فاصلہ عددول سے تعبیر ہوسکتا ہے اسلتے اس کی سمت کو طاہر کرنے کی ایک تدبیریہ سے کہ ہم علامات جبریة مغبط اورمنفی سے کام لیں -

بيس اويركي شكل مين اگرائس فا صله كوچ متحك نقطهُ ا سے ب ک جانے میں طے کرتا ہے + م سے تعمر کیا سے اوتک کے فاصلہ کو ۔ ہم سے تعبر کیا عبائے گا ، یہ بالکل اختیاری امر ہے کہ ہم کس سمت کے طے کرہ فاصلوں کو مثبت قرار دیں گر آئر نندہ ہمیشہ کے لئے ہم مان یتے ہیں کہ وائیں سمت کے طے کر دہ فاصلے مثلبت اور ہائیں سہت کئے فاصلے منفی خیال کئے جائینگے۔ مثلاً اگر غیل میں ب اور سے کا در میانی فاصلہ میل ہوتو ب سے سے مک مانے میں متحرک نقطہ ۔ ۲ میل فا صلاطے کرے گا اور ج سے لا تک جانبے ہیں + + میل اگر یہی نفطہ ال سے ب تک اور نیمر ب سے ج تک حائے تو یہ + ۲ - ۲ = - ۲ میل فاصلہ طے کرے گا اور الل اس کی سافت تو ۱۰ میل ہے لیکن اگرسمت کو ملحوظ ر کھا جائے توا پیاخیال کیا جائے گاکہ اس نے مرت - ۲ میل فا مدرط کیا ہے مینی کل سافت کے بعد یدائی آب کو نقطہ ابتدائی و کے ۲ میل بائیں جانب ماتا ہے۔ اسی طرح كو في نقطه ه ، ا فقى خط يرابيا سے كه ب اور دكا درساني فاصلہ 9 میں ہے ، اگرایک شخص نقطہ ابتدا فی سے ا کے اور د سے ج تک مائے وہ وہ فوصلہ - ۲ - ۵ + ۲ = - ۲ میل طے کر بیکا بعنی اس مافت کے بعد وہ اپنے آپ کو مقام ب سے جہاں سے وہ جلا تھا

٢ ميل إلين عانب إن كا كا- يس اس طرح سے ايك متحرك شي كا وہ فاصلہ جواس نے فی الحقیقت طے كيا ہے حاصل نہيں ہوا کلکہ وہ فاصلہ حاصل ہوتا ہے جو دائیں بائیں کیھرنے بھرانے کے بعد اس کے آخری مقام اور ابتدائی مقام کے درمیان سہے۔ ا سی طرح اگر ا نکتصابی یا کھڑنے خط پر فاصلے نا بینے کی ضرور ہوتو ایک سمت کو مثبت خیال کرنا پڑے گا اور متقابل سمت کو اس صورت میں تھی ہم مان لیتے ہیں کہ اوپر طیر ... میں میں کی میں میں میں مان کیتے ہیں کہ اوپر طیر (رأسى سمت بين أ)جو فاصلے نا يے جا سُلگ وه مثبت ہو نگےاور ہوئیھے کی طرف (شاتولی ممت میں ل) نایعے جا نیٹنگے وہ منفی ہونگے۔ مثلاً اس ب ک حافے میں جو فاصلہ طے ہوگا اس کو + ہم سے اور ب سے لاتک کے فاصلہ کو - م سے تبیر کیا جائے گا۔ اسی طح ب سے ج تک حانے کا فاصلہ - ٧ سے اور 3 ج سے 1 یک کا فاصلہ ۲۰ ہے وغیرہ وعیرہ-٢ ب ايسا جله بار مار استعال ببوتا ہے " وہ فاصلہ حو ايک منتوک شے 1 سے ب تک جانے میں طے کرتی ہے" اس جلہ کی

بجائے اختصار کی خاطر ہم ' 4 ب " لکھتے ہیں جہاں نقطہ ابتدائی ا

سلے لکیا گیا سے اور نقطہ آخری ب ندمی-اس طرح ج د سے وہ نا صلہ مرا د ہو گا جو اکیب شخص یا کو ٹی متحرک شے جے سے مد تک جانے ہیں طے کرتی ہے ، یس او مب ایک متبت عدد کے ساوی ہوگا اگر دب الکے وائیں جانب ہو اور منفی ہوگا اگر ہے ، اُ کے بائیں جانب ہو مثلاً اورخط (۲) سے اب عاب ا معلوم ہواکہ او ب جبریہ مقداروں کی طرح متبت ادرمنفی ہوسکتا ہے اور درا صل یو ہے تھی " فاصلہ معسمت " اس کو ہمسمتی حصہ یا عرف سمتی کہیں سمے۔ اگرایک خط پرکسی تر تنبیب سے دو تقطے أ اور ب جائیں مثلاً اوپر کے خط ۲۱) میں تو اس سے m = - 4 اور اسی خط سے ب لا = +۳ ، پس اگر سم لا ب کو مقت اوبر ریا صنی میں مشریک کرنٹیں تو لاز ما ٨ ب + ب ١ =٠ ب ال کے کسی جانب واقع ہو۔ اس میاوات کا مطلب میہ ہے کہ اگر ایک متحرک شے ا سے ب یک جائے اور پھر ب سے اوبد وایس آجائے تو نقطه ابتدائی سے اس کا فاصلہ طے کردہ صفر ہوگا۔

اگر ایک سنتی میتر ایک میل کو تغبیر کرے تو بتا وُکہ وہ تام مسا فت کے بعد اپنی سمت روا نگی میں کننے میل جلا۔ میک سم سے نابت کروکہ

·= 4 - 11 +4-1 (1)

150 = 950 - 750 + 860 + 7 - 850 + 100 (7)

ه- ایک منقم خط اوب پر نقط او او او الم کسی ترتیب سے سے کے گئے ہیں تابت کردکہ

-1= - 1+11+11+11 (1)

·= 11+11+11+11(r)

۱۹ - ایک غیرمحدود خط او ب پرکوئی نقطه و لیاگیا ہے ، نا بت، کردکم
 و کے تام مفا ات کے لئے

اس = وب - وا

ے۔ ایک غیرمحدد خط ہ دب پر کوئی نقطہ و لباگیا ہے ' اگرہ ب کا دسطی نقطہ م ہو تو نماہت کرد کہ و کے سب مقاات کے لئے ۲ و م = وال + و سب

س ایک خطیرکسی نقطه کا تعین



فرص كردكه ايك منتقبم حظ لا يركوني نقطه الري اور اس نقطه كامقام

در ما فنت کرنا مطلوب ہے۔ ۔

عام طور برکسی مقام کی تعیین اس صورت میں مکن ہے جب کہ اس کے وربرکسی مقام کی تعیین اس صورت میں مکن ہے جب کہ اس کے مقام اور محل سے ہم بخوبی واقف ہوں اور بلحاظ جس کے مقام مذکور کی تعیین ہو۔ تعیین ہو۔

اس سے 1 کا مقام معلوم کرنے کے لئے ہم کوئی نقطہ ستقیم خط پر مقرر کرتے اہیں اور اس نقطہ کے لحاظ سے اس خط پر ملمے تمام نقطوں کے مقام معلوم کرنے ہیں ، بس و ہمارا التدائي نفظه بيئ ، أئنده بهارك سب فأصله اس نابت نقطه سے نانے جا کینگے ۔ اس نقطہ کو ہم مربداً کہیں گے ۔ ظا ہر ہے کہ نقطے لا (یا کسی اور نقطیہ) کے مام کا تنسبتن ہو ^{سیکھ} گا۔ اگر اسس کا فاصب البست ملالتي نقطير اليرسيسية معلوم لبو أوريهست بمجي معسلوم بہو کہ نقطہ لا و کے کس جانب واقع ہے۔ اب سکا صفحہ میں ا کو سے ۵ اکائیاں دائیں جانب واقع ہے اس کئے صب د فعدا فاصله و ۱۱، ۵ هست تعبیر ۴۵ کا ۲ نیز چونکرسب فاصلے ایک نابت نقطہ وسے نامیے بارہے ہیں اس لئے + ۵ سے اور کوئی فاصلہ یا سمتی سوائے ولا کے تعبیر رہنیں ہوسکتا اور فاصلہ والطے کرنے سے (بینی وسے ہ اکائیاں وائیں حانب حانے سے) ہم ایک اور صرف ایک ہی نقطہ الريبيني بن اس لحاظ سے مهم + ٥ كو نقطه لا كا محدد

تحبیتے ہیں۔ اسی طرح اگرہم وسے ۵ اکائیاں بائیں حابنب جائيس توہم صرف ايك نقطه أل ير المنتحية بين اس الحاظ سے - ۵ نقطه الر كا تحدد سے - ظاہر ہے كہ ہميں اس طرح ايك سندسى نقطه كو عدووں کے ذریعہ نا مزد کرنے کی ایک نئی ترکیب حاصل ہوتی ہے 5 7 " " 6 % " ک کا محیدد ۱۵۶۵ ہے یس ہر عدد (سنبت منفی ، کسور) کے جواب میں خط کا لایر اک نقطہ سے اور ہر نقطہ کے ساتھ اس طرح سے ایک اور مرف ایک عدد منسلک بنے جس کو ہم نے اس نقطہ کا محدد کہا ہے۔ طالب علم جانت ہے کہ تام حقیقی اعداد سلسلہ ذیل میں لی ہیں۔..... اس سلسلہ میں علاوہ صحیح عددوں کے کسریں بھی موجود ہیں اگر چہ مکہی نہیں گئیں مثلًا اور ۲ کے ورمیان ہے، ہے

وغیرہ سب موجود ہیں۔ اب اس سلسلہ اعداد کبے ہرایک عدویا کسر کے جواب میں خط مستنقیم بر ایک اور عسرف ایک نقطہ حاصل ہوتا ہے طاحظہ ہوشکل ذیل

بيس <u>-</u>

اب كو في عام نقطه ن اس خطير فرض كرو، اس كے محدد كو ہم ايك جبرية حرف لا سے تبيركر سكتے ہيں جباں لا اس كا فاصلہ ہيں جباں لا اس كا فاصلہ ہيں جبان لا اس كا فاصلہ ہيں حبرية مورت كا بق ب نقطه عام اس كئے ہيئے كہ افقاب نقطه ال بير شامل نقطه ال بير شامل ميں - مثلاً اگر لا = اقو نقطه ن ايك خاص نقطه الم بر ہوگا ادر حبب لا = - س نون ألم بر ہوگا دغيره وعيره

اور جب لا = - م تو ک ایک متحرک نقطه کے محدد کو بھی ہم ایک محون لاست تعبیر کرسکتے ہیں ۔ جیسے نقطه ملکے محدد کو بھی ہم ایک مرحت کا سرے سے دوسرے سرے ایک حرکت کرے گا تو اس کا محدد لا اوپر کے سالمہ اعداد (1) کی سبت ہمتیں اختیار کیگا - محدد لا اوپر کے سالمہ اعداد (1) کی سبت ہمتیں اختیار کیگا - معم د ونعہ سابن میں ہم نے ایک افقی خط کے سب نقطال کو عددوں کے ذریعہ تغبیر کیا ' اسی طرح ایک انتصابی خط برکے سب نقطے متنبت اور منفی عدووں کے وربیعہ نا مزو برکے سب نقطے متنبت اور منفی عدووں کے وربیعہ نا مزو

ہو سکتے ہیں ۔

فرص کروکہ مکا و ما ایک غیر محدود انتصابی خط ہے ' یہ ہم پہلے فیصلہ کر چکے ہیں کہ جو فاصلے اوپر کی سمت میں ناپے جا بیگے دہ مثبت ہو نگے اور جو نیچے کی طرف نا ہے جا کیں گے دہ

منفی ہو گئے۔

اب ہم اینا نقط ابتدائی بینی مبدأ و اس خط پر مقرد کرتے ہیں سب فاصلے نقط وسے ناہیے جائیں گے۔

ظامرہے کہ + 8ء۳ سے صرف فاصلہ و ا تبیموہام اور یہ فاصلہ وال طے کرنے سے (یعنی و سے 8ء۳ اکائیاں اور کی طرف جانے سے)

ایک اور صرف ایک نقطه او حاصل ہوتا ہے،

اس لحاظ سے ہم + ہ ء س کو نقطہ او کا محدد کہتے ہیں۔ اسی طرح وسے ہوس اکائیا ں

نیعے کی طرف جانے سے ہم صرف نقطہ اُ پر بہنچتے ہں؛ اسلئے ۔ ۵ وس نقطہ اُ کا محدد سے ۔

یں ہر متبت یا منفی عدو کے جواب میں خط

ما وما پر ایک اور مرف ایک نقطہ ہے آور بلحاظ سبداً و کے اس خطر کے ہرنقط۔ کا ایک اور صرف ایک۔ م

يدو سي -

مثلاً ۱۱+ محدد ب کط

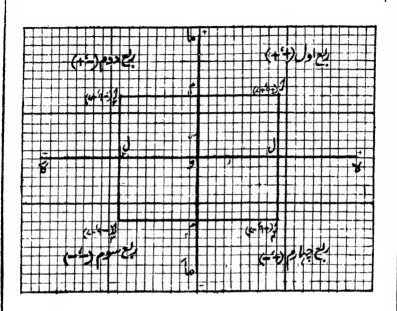
تقطہ ج مر ر ۔ لی ہے وغیرہ وغیرہ وغیرہ وغیرہ وغیرہ دغیرہ وغیرہ ہے کسی ہے۔ گزشتہ خط پر کے کسی نقطہ کا تغیین ہلحا خلالیک نیابت نقطہ کے کیا۔ ہم نے ویکھاکہ ایک نقطم سنح سر نقطه کا مقام مقرر کرنے کے لئے ایک پہلی بیش بعنی ایک عدو کی مزورت ہو تی ہے۔ اب ہم ایک سنوی سطح پر کے تمام نقطوں کے مقام متعین اس شکل میں کسی جا عت کے چندار کوں کی نشستیں و کما تی ست بائيں طرف سے چوتھی اور نيم سے تيبري مے اليني إ کنشست کا نقین دو پیما نشوں سے ہوگا ایک تو ام ما مجوروما سے جو ہم ہے ووسرے اس کے فعل مجور و کاسے ہو

مفرر کریس مینی پہلے و ماسے پیمر و کا سے تو دوا عداد (۱۳۹۳) سے ا کی نشست کا تعین ہو سکتا ہے اسی طرح۔ س س كا تقين كرت بي - وغيره وغيره ولالهما ايكمتطيل (r (r) U) اس پر کو تی نقطه ن مدروں کے در حیبہ کا است متعین کرنا جا ہے ہیں ^{ہم} ظاہر ہے کہ اگر مینر کے دوستصسل روں سنے ن کے فاصلے نامیے حاکیس تو ان فاصلوں کے ذریعہ ہم اس نقطہ کا نغین کرسکتے ہیں ۔ فرض کرو کہ بہہ کنارے ولا اور و ما ہیں۔ اب اگر آیک سنتی میترا کیک فٹ کو تعبیرکرے تون کا فاصلہ وماسے ہم نیا ہے اور یں اگر ہر نقط کے یہ فاصلے اسی ترتیب سے نا بے جاتی ینی پہلے و ما سے اور بھرو لا سے تواعداد (۴٬۲) نقطہ ن کے مقام کی پورے طور پر تعیین کرنے ہیں - یہ اس طرح سے بھی ظاہر سے کہ اگرہم وسے شروع ہوکر و کا پرم فٹ جائیں بھر ہ نظ وما کے متوازمی حلیں تو ہم میز کے

ایک اور صرف ایک ہی نقطہ ن پر پہنچیتے ہیں، بیں ن کے مقام کا نغین (ہم ۲۰) سے ہوسکتا ہے۔ اسی طرح سے تی کے مقام کا تغین (۳۱۵) سے ہوسکتا سے کیونکہ ق کا فاصلہ وماسے اور ولا سے س فظ الرمم وسے سروع ہوکر ولا پر ۵ فظ بھر وما کے متوازي ٣ فط حائين تو مهم صرف نقطه ق ير سيخت بين-سے فلا ہر ہے کہ ایک سطح مستوی پرکسی نقطر کامقام مقرر کرنے کے لئے کو بیما نشوں کی عرورت ہوتی ہے لینی سطح برکا کو کی نقطه دو عددول سے تعبیر ہوگا۔ مینر کی صورت میں سطح مستوی محدود ہے کنیکن ہمارے خطوطِ م(د فعات ۳ اور ۴) کی طرح بیر سطح بھی ہر سمت میں غیر محدو و بهو سکتی ہے اور اس پر سکے ہر نقطہ کا تعبین وو پیما ُنشوں یا دو عدووں کیے ذریعہ ہو شکتا ہے بشرطیکہ ہم فا صلوں کی ئتوں کو ملحوظ رکھیں۔ سطے مستہ می رکیے نقاط کی تعبین - نرص کروکہ ایک کسیم سطح مستوی حیاروں طرت غیر محدو د ہے اور اس پر کے تمت، نقطوں کا تغین ہم عددوں کے ذریعہ کرنا حا ہے ہیں ۔ اس سطح پر ایک نقطہ الوجس کی تعیین منظور سیے۔ ب سے پہلے ہم اس سطح مستوی پر کو ٹی نقطہ ا نبدائی و مقرر کرتے ہیں جس سے ہمارے سب فاصلے نا بی وا میں گے، اس تفط کو ہم میدا کہیں گے۔

ینر فاصلوں کی سمتوں کو مقرر کرنے کے لئے مبدأ میں سے گزرتے ہوئے دوغیر محدود ستقیم خط کا و 🐰 اور مُاوماً کھینے جو ایک دوسرے سے زاویہ قائمہ بنا تے ہوں دیکہوشگل صفحہ ، ا۔ ان فاصلوں کی سمتوں کو تعبیر کرنے کے لئے ہم اُن حسابی دستوروں کو ملحوظ رکھیں گئے جو ہم پہلے مفرر کر چکے اہم بعنی (۱) جو فاصلے کا و کا پر یا اس کے متوازی وا میں جانب رہے کا کی سمت میں نا ہے جا کینگے وہ مثبت عددول نہ ہو تکے اور جو ہائیں جانب و کا کی سمتِ میں نا ہے جائیں کے وہ منفی عدووں سے نغیر مہو نگے (۲) اور اسی طرح جو فاصلے دوسرے خط مما وما یر مااس کے کسی متواذی خطیر او پر کی حانب، وما کی میں نا ہے مائیں گے وہ مثبت ہو نگے اور جو کی طرن ِ بعنی و ما کی سمت میں نا ہے جا تیں گے خلوط کا و کا اور ما و ماکو حوا لہ کے محد

خطوط لا و لا اور ها و ها كو حوا له كے محور یا خفعا لاً صرف محور كہتے ہیں بیض او قات لا و لا كو محور لا اور ها و ها كو محور ها نجى تہتے ہیں -ان پر مثبت یا منفی علامت یں لکہدی گئی ہیں جو ان كی سمنوں كونقبیسر كرتی ہیں-



نقطہ اوسے ان محوروں پر عود ال الله م تخالوں
اب وسے ال تک پہنچنے کا ایک طریقہ یہ ہے کہم فاصلہ
ول دائیں جانب محورلا پر جلیں اور بچر فاصلہ ل اور بینی فاصلہ
وم م محرر ما کے متواذی اوپر کی طرف طے کریں ایہ فاصلہ
(ول الله الله) اس نقطہ کے ساتھ خاص طور بر منسوب ہیں ان کو طے کریں اس نقطہ ال
ان کو طے کرنے سے ہم سطے کے ایک اور صرف ایک نقطہ ال
پر پہنچ سکتے ہیں۔ اس سی فاجے ان فاصلوں مینی ول الله
کو نقطہ الا کے محدد کہتے ہیں ان کی اسمیت کی و حبر کے
ان فاصلوں کو الگ الگ نام و شے کئے ہیں فاصلہ ول

کو جو نحور کلریا اس کے کسی متوازی پر طے کیا گیا ہے نقطہ ال کا فصلہ کہتے ہیں اور ل ا کو جو محور ما کے متوازی طے کیا گیا ہے نقطہ الا کا معین کہتے ہیں - طالب علمان نامول سے مرعوب نہ ہو جائے یہ محض اِس نقطہ کیے فاصلے ہیں دوخطوں سے ۔

یس نقطہ لا کے محدو ول اور ل لا ہیں، لیکن پیٹیراس کے کہ ہم ان فاصلوں کی پھائٹش کر سکیں ہمیں فاصلہ نا سیننے کی ایک ا کا کی مقرر کرلینی حیا نسینے، کیکن میر صروری بہنیں کہ محور کا اور محور ما پر کے فاصلوں کی اکا بیاں مساوہی ہوں ہم محور کا اورائس کے متوازی فا صلوں کے لئے اکائی ور اور محور صا اور اُس کے متوازی فاصلوں کے لئے اکا ئی و میں فرض کر سکتے ہیں' سکمیر نی الحال سہولت کے لئے ہم ہیر مان لی*ں گے کہ بی*ا کائیاں دونوں محوروں کیلئے ماوی ہں اور مربع دار کا غذ کے جھوٹے خانہ کا طول دو بوں محورو ل ير ايك اكاني كو نغبيركر تابيع بيني با ايخ (أَ) = ا يس اس اكاني كے موافق فاصلہ ول = + ٩ ل ال = + 2 اس سليمُ نقطه ال كم محدو (+ 4 ، + 2) سبوتُ بس ایک ہندسی نقطه الکانام عدووں میں (+ 4،4) رکھا گیا۔ یا درہے کہ اس عدوی تعبیر میں ہم نے محور کا کے متوازی فا صلہ (مضلہ) کو پہلے لکھا ہے اور محور ما کے متوازی فاصلہ (معبین) کو بعد میں ۔ ائٹندہ سب نقطوں کے لئے يهى طريق كتابت قائم ركعا جائے كا-

· حوالہ کے مور ستوی سطح کو حیار حصوں یا ربعوں میں تقتہ سطے کے اُس حصہ کو جو ولا اور وہا سے گھرا ہوا ہے ربع اوّل كيت بس - اورجو وما اور ولا سے كو ا بوا ب إسكو ا وروما کے درمیان عرف کے درمیان سے اس کو ربع سوم اور جو وما اور ولا کے درسیان سے ہم تنے مفظم الا کو ربع اول میں لیا اور و کیما کہ اس کے دو بوں امحدد (+ 4 + 4) مثبت عدو ہیں ' نیز ظاہر ہے کہ ربع اول میں ہر نقطہ کے محدد و و متنست عدد سو مکے کیو مکہ اس ربع کے تمسی نقطہ تک پہنچنے کے لئے ہمیں محور کا پر وا میں حا نب اور بھر سیدا او ہر کی طرف جانا پڑتا ہے اور میر موروں ب ہم بافی تین ربعوں میں ایک ایک نظم لینے سے لجھے ہیں کہ ان ربعات کے متعلقہ محددوں کی علا متین کیا

اب ہم بافی تین ربعوں ہیں ایک ایک نظم لینے سے دیکھتے ہیں کہ ان ربعات کے متعلقہ محددوں کی علامتین کیا ہونی جا ہئیں۔ مناسب ہوگا کہ کماظ محوروں کے نقطہ الکے عکس لینے سے جو متطبل بنے اس کے اگر سوں کے محدد معلوم کئے جا کیں۔ ان سے علامات ندکورہ کا بتہ جلے گا۔

سے ہو یں۔ ان سے ماہ ک سدورہ مبتر ہے۔ سیمستطیل سندسی طریق بر اس طرح بنے گا ، 1 کی اور ام محوروں برعمود ہیں ، 1 م کو کم اتنا خارج کروکہ اوم = م لا ادر اول کو الر یک اتنا خارج کرو کہ اور ل = ک ا نغاط كالغير سطوستوى بر اب اس متوازی الا منلاع کی تکمیل کرو جس کے رئی 1 اور ا ہیں اور چو تھے رأس کا نام فی رکھو۔ نیز فرض کرو کہ فی فی محور لا كو ل ير اور له له مور ما كو هم يركا طبعة بي-اب و سے لا یک بہنچتے میں کا صلہ ول بائیں جاب محور کا پر اور ل کہ او پر کی قرت محور ما کیے متوا زی حالا يرتا سے اور جو بكه ول = - ٩ ، ل ، ١٠ = + ٤ اس سنے أ كے محدو (-91+2) بيں-نیزو سے اور تک رہنجنے کے لئے 9 اکا نیاں ائیں حاب اور ٤ اكا نيال يحيح كى طرف حانا يرا ما سع - اس كن الها اسی طرح و شتے لئے یک پہنچنے کے لئے ۹ اکائیاں واکس حانب اور ٤ اکا ئيال نيځه کي طرف حانا پرتا ہے

اس کئے کم کے محدد (+ 4'-4) بین-یاور سے کہ نقاط 1' اور کی کے محدد وں کی عدو می

تیتیں ایک ہی ہیں ۹ اور عامیکن ان کے قبل منبت اور منفی علامتیں مختلف تر تیبوں میں رتھنے سے ہمیں حار مختلف نقطے سطے پر حاصل ہو نے ہیں اِ اسی طرح عددوں کے مسی جو رہے سے سمیں حار تقطے میں کے ۔

اب ہم چاروں ربعات کے محددوں کی علا ستوں کا

فيصله كرسكتة بي-

بالمیں حانب ادرا دیر تو مد بالين حانب ادر سيح اله دائیں حانب اور نہیجے سر س کے کسی نقطہ کے محدود کے موس تو عف و کھنے سے معلوم کرسکتے ہیں کہ یہ نقطہ کس رہے میں اویر کے سب نقطوں کے محدد عددی تھے اس محاظ نقط كهلات بيس اب فرض كروكه كوني عام نقطه ن ہے اور اس پر پہنچنے سے لئے ہیں فاصلہ لا محور لا پر اور فاصلہ ما محور صا نے متوازی جانا پڑتا ہے تو اس نقط ن کے محدو (لا ما) ہونگے۔ یا در ہے کہ لااما محفق عدد ہیں، صرف امہوں۔ کا حرفی نباس مینا ہوا ہے، یہ عام سے عام نقطہ ن -محدو ہیں اور وہ اس لئے کہ اس نفتطہ کے محدووں (لاعما)کہ خاص عددی قیمتیں دینے سے اس سطح پر کے تمام <u>نقطے</u> صاصل ہو سکتے ہیں۔ مثلاً اگر (لا[،] ما) کیجگہ اعداد ذیل کے زوج (+ و، ٠)، (- و، ٠) (٠ ، + ٤) (٠ ، - ٤) وطيره مندرج كي عائيس توخاص نقاط وا ١١ ١م، ١م، ١م، ل، ل، ل، م، م وعيره حاصل ہوتے ہیں۔

یہ عام سے عام محدد (لا اعا) جبریہ حرو ن کو استفال کرنے سے حاصل ہوئے اگویا (لا اعا) ایک نقطہ کے محددوں کی جبریہ صور ت ہے۔

من مرکزیت - اس دفعہ میں ہم نے و کے محدد ول کل الا مغرر کے میں -

(۱)مبدأك محسده (۰٬۰) بي -

د ۲) محور کا بر کے سب نقطوں کا معتبین ینی ما محدد صفی ہے ، سفیاً ل کے محدد (+ ۹ ، ،) ہیں -

رہ) محور ما پر کے سب نقطوں کا فصلہ ببسنی کا محسدہ صفسہ ہے ، مشلاً م کے محدہ (۰) + ،) ہں-

کے ۔ و فغہ گزشت میں ہم نے ہندسی نقطوں کو عددوں کے ذریعہ نا مزوکیا ' بس اگر سطح مستوی پر کوئی مندسی نقطم رد لیا جائے تو ہم اس کا عددی نام بینی اس کے محدد معلوم کرسکتے ہیں -

یمکس اس کے اگر ایک نقطہ کے محدو و نئے عائیں کے ہندسی مقام کا تعیق ہوسکتا ہے امثلاً فرعن کرو ہیں اور سطح مستوی پراس کا مقام مطلوب لیسے مصورت اول یں ہمیں سیا سے بائیں جانب محور کا پر فاصلہ کی ۱ اکاتا سی سیری یا بہانہ کی مرد سے نا ببنی حیا سبئیں اور تھر اسی سی اور یمارنہ کے موافق ۸ اکائیاں سید سے اویر کی طرف محور ما کے متوازی حانا جا ہیئے ۔ اس طرح سے نقطۂ مفروح مقام منعین ہوجا ہے کا - حب نقطہ کے محدد معلوم ہوں اس طرح سے اس کے مقام معلوم کرنے کے علی کو نقطہ کا رسم را یا مرسم کرنا کہتے ہیں۔ ایم علی نہایت آسانی سے م لع دار کا غذ کی مدد سے ہوسکتا ہے مربع دار کا غذ بر متاوی انفسل افقی اور عمودی خط کھنیجے ہوئے ہوتے ہیں اورہریا نخواں یا دسواں خط اور خطوں کی مسبت قدرسے جلی ہوتا ہے جس کی وجہ سے ان سمتوں میں فاصلوں کا ناپنا

اس کی ہو جا ہا ہے۔ مربع دار کا غذ کے استعال سے بیانہ کی مزور سن ہنیں رمئی کیو بکہ فی الحقیقت اس کا غذ کے ہر مقام پر بیماینہ مندرج ہوتا ہے۔ مربع دار کا غذ با لعموم دوطرح کا ہوتا ہے، ایک وہ جو ایخوں ادرا بنج کے دسویں حصول میں تقنیم کیا ہوا ہوتا ہے اور دوساوہ جو سنتی میتر اور اس کے دسویں حصول میں شقت میتر اور اس کے دسویں حصول میں شقت مہوتا ہوتا ہوتا کرے ہوتا ہوں ۔ ایک نشکلیں درست اور کتا دہ ہوں ۔

نوث - الخون والے كا غذيب سب سے جو شے فارد كا صفيع

ا لیے ہے وس صلع کو بعض ادفات ہم جھبوٹا حصبہ کہیں گئے ۔ کچھ عصہ ہوا کہ بیر کا غذہبت گراں تھا اور سہت کم

بچھ عرصہ ہوا کہ میر کا عد ہبت کراں تھا اور ہب ہم و سے اسے استعال کرتے تھے اور وہ بھی اہم سائل کے حل کرنے رپو

میں۔ گر برو فیسر سیبری (لندن یو نیورسٹی) کی قابل قدر کوششوں نے اس کے دائرہ استعال کو مہبت وسیع کر دیا ' افن کے ہاں

ابتدائی رہا منی کی طلبہ اس کو کٹرٹ سے استعال کرتے ہیں اور

ا بنے لکے وں اور جوابات کو قریب قریب ایسے ہی کا غذوں ہر ر الکھتہ کہ ۔

طالب علم کویہ خیال پیدا نہ ہو کہ ترسیات اور مربع وارکا غذ کے استعال سمے لیئے علم ریاضی کے دیق مِسائل کا جاننا صروبی

ہے ، تجارت میشید لوگ اور اُ دو کا مذار اس کا غذکو ہے تکلفت استعال کرتے ہیں اور وہ رہا منی کے گرانما یہ اور مفید مسائل سے

حیندان دانف نہیں ہوتے ۔ حیندان دانف

ہاں۔ محوروں کے عام استعال اور مربع وار کا غذیر نقطے مرسم کرنے کی چندابتدائی مثالیں ہم ذیل میں درج کرتے ہیں کاغذ یر نقط رسم کرنے میں طالب علم کوباریک نوکدار سخت منبل استعال کرنی جا ہیئے ' نقطہ کا مقام طاہر کرنے کے لئے اس کے گرو ایک جھوٹا وائرہ بنا دیا جائے یا عین اس مقام بر ایک چھوٹا چلیبی نشان بنا دیا جا سکتا ہے جس کی شاخوں کا نقطہ تقاطع شیک مقام مطلوبہ پر منطبق ہو۔
تقاطع شیک مقام مطلوبہ پر منطبق ہو۔

مشنق ا مینی سے نقاط (۹۶۸) (۱٬۹۱) (۱٬۹۱) (۱٬۹۱) مشنق ا مینی سے نقاط (۹۶۸) (۱٬۹۱) کے مقام دریافت (۲۰۱۰) کے مقام دریافت کرواور بنا و کہ یہ نقط ایک متقیم خط پرواقع موتے ہیں۔

سب سے پہلے مورکا وکا اور

مًا وما تمينچو-

نیز پیما نہ کے لئے فرمن کرو کودولو محوروں پر طول کی اکائی جبو نے مربع کے ایک صلع سے (بینی جبوٹے حصہ) سے نبیر ہوتی ہے اس شکل میں جو کا غذ استقال کیا گیا ہے اس

> میں ایک ایخ دس مسادی حصول میں منعسم ہے اس لئے شکل کا بیانہ ہوگا

 $\frac{1}{1} \cdot \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$

اب نفظ (١٤٦) كا مقام معلوم

کرنے کے لئے ہو اکا کیاں بینی ہ جموعے حصے مور کا پر دا کیں جا۔ اور یہ جموعے حصے ادبر کی طرف محور ما کے ستوازی لو اور اس

مقام کو فاہر کرنے کے لئے اس کے سرد ایک جیوٹا وائرہ بنا وو۔ (۱۰۲) کا مقام معلوم کرنے کے لئے یا جوٹے حصے وائیں جان مور لا براوا ورس کیونکاس کا معین صفرہے ، ہم جانتے ہیں کہ محور لا ہر

کے سب نقاط کے ما محدد مینی معین صفر ہو تے ہیں۔ اسی طرح (۱۰ - ۲۷) کا مقام معلوم کرنے کے لئے مبلاً سے

محور كا ير دائيس مانب حاف كي ضرورت نبيس كيونكه اس نقطه كا فسل مفرے الیکن سبا سے ۳ حیو فے عصے محر ما پرنیمے کی طرف

جانا موكا - يو نقط محور ها يروا فع سع اس ك اس كا فصله صفر الم باتی نقاط کے مقامات کا تعین بھی اسی طرح ہوسکتا ہے۔

مثلاً (-۲/-۹) کے لئے ۲ حصتے ہئیں حابب اور ۹ نیچے کیطرت

اور (- ۲ ، - ۹) کے لئے م بائیں طرف ادر ۹ نیجے جانا ہوگا۔

ان سب نقطوں کے مقابات کے گرو حیو نے جیمو نے دائرے بنا دیئے گئے ہیں اور ان مقامات پر ایک کا ہے تا گے کو تا ن کرمیسہ دیکھ سکتے ہیں کہ یوسب کے سب قرب ترب ایک ستیم خط بر و اقع ہو تے

ہیں ہے شکل میں ایک سیدھی بٹری سے وہ مستقم خط کھینجا گیا ہے جو ، قریب ان نقطوں می*ں سے گزر* اہے۔

مشق ۲- نفاط او (۱۳) ٤) ب (- ۱۰) مج (- ۱۰) ٨ (١١٠) - ٦) كوم ج داركا غذيه مرتسم كرو اور دوار بعنة الاصلاع A ب ج د کے اصلاع کا طول اور رقبہ وریا فت کرو-دو ہوں محوروں کی سمتوں میں طول کی اکائی کو جھوٹے مراج

کے منلع سے تعمیر کرو (الم = ۱)-

ا (۱۳) کومرشم کر فر کر ایم سر

کرنے کے لئے ۱۳ اکائیاں (چیوٹے

حصے) دائیں حاب

اور که اویر کی طرف لو-

اور اس مقام کے

گرد ایک جیمونا دائرہ محینیج دو۔

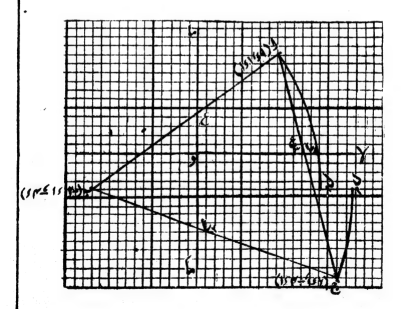
جس میں ب ا= بم + م ا = - (- ان) + ۱۳ = ۱۳ جس کی تقدیق خانے گنے سے ہوسکتی ہے۔

10 < 0 = < + (4 -) -= 1 U + U = = 0 > 101

پس ا منلاع کے طول بالترتیب ۲۲ اور ۱۳ اکا کیاں ہیں اور اکا کی چھوٹے حصد بعنی بل اینج کے مساوی ہے اس سے اصلاع کے طول بالترتیب ۲۰۲ اور ۱۳ وا اپنج ہیں۔ افراد اللہ علی خط مستطیل کو ۱۳ ککراوں میں تقسیم کرتے ہیں اور ایسے ہرکراہے

میں ۱۳ جبوٹے مربعے ہیں؛ اس کئے مستطیل کو ب ج ح میں جبوٹے مربوں کی کل نقداد ۲۳ × ۱۱ = ۲۹۹ ہوگی نینی کا ب ج ح کارقبہ ایک جبوٹے مربع کے رقبہ کا ۲۹۹ گنا ہے۔

چونکہ جبوٹے مربع کا رقبہ = بنا × بنا = بنا مربع اپنی اسلئے کو ب ج ح کارقبہ = ۲۹۹ × بنا = بنا مربع اپنی اسلئے کو ب ج ح کارقبہ = ۲۹۹ × بنا = ۴۹ و ۲ مربع اپنی مشتق مع ۔ ایک مثلف کے رأس بالترتیب کا (۹ و او او ا) کو بنا کہ اورجن ب (-۲ و ا) -۲۷) ج (۲ و ا) میں اس کو بنا کہ اورجن منطوں بداس کے امتلاع تحوروں سے سلتے ہیں ان کے محدد معلیم کرو ا نیز اس مثلث کا رقبہ اور اس کے اعتلاع کے طول معلوم کرو



اس مثال میں مثق ۲ کی نسبت فاصلہ نا پنے کی بڑی اکا ئی متحب

کرنی چا ہیئے نومن کرو کو دو اون محوروں پر اکا تی ایک ایج سے تبیر ہوتی ہے اس مورت میں جبوٹا حصد اکا بی کے بہا بینی اوکو تبیرکرے گا۔

اکو مرشم کرنے کے لئے ہم جبوٹے صصے دائیں طرف اور اور اوصے اوپر
کی طرف جانا ہوگا کیو نکر ایک جبوٹا حصد اوکو تبیرکرتا ہے۔
اسی طرح ب (-۲ وا ا - ۲ وا) کے لئے ۱۲ صے بئی طرف اور ۲ صے نیچے جانا ہوگا اور ۲ صصے نیچے جانا ہوگا اور ۲ صصے نیچے جانا ہوگا اور ۲ صصابی طرف اور ۲ میں اور ۲ وا کے لئے ۱۲ سے دائیں سے ۱۲ سے اور کے میدا سے منبی کی صلاح کے ورمیان و افتے سے میڈ سے بی فی صلاح کے ورمیان و افتے سے بینی فاصلہ وع کہ جو تبیر تبیر کی میدا کے اور کی اور کی اور کی کا ہے۔ کی اور کی خطوط کے ورمیان و افتے سے بینی فاصلہ وع کہ جو اور کی اور کی کرتا ہے۔

اور ہ رکے در سان ہے۔ اگر اس جبوٹے جصے کو جس میں ع واقع ہے وس مساوی حصوں میں تعتبی دوا ہوا خیال کریں۔ تو ایسا ہر ایک

میے وس مساوی حصوں میں تعلیم جوا ہوا حیال کریں کو ایسا ہر ایاب م حصہ اللہ بینی ۱۰ و کے ساوی ہوگا، ایسے پاننج عصد ۲۰ کے مساوی

ہو نگے وغیرہ وغیرہ اب نقط ع خلوط مذکورہ کے درمیان کے نقطہ سے کھم نیچے ہے اسلئے جہاں مگ ہم ویکہ سکتے ہیں

دع عسرهم والكوياع كے محدو (، اسم ،) بي كيو كه يو نقطه محورها يد مبل سے دور كر مبات واقع سے -

اسی طرح ب ج اور محور ما ما کے نقطہ تنا مع ع کے محدد قریب قریب (۱۰ - ۱۸۷) ہیں

اور ج 1 اور محور لا لا کے نظر تقاطع عے کے محدو قریب قرسیب ۔۔۔ اور ج 1 اور محور لا لا کے نظر تقاطع عے کے محدوقریب قرسیب

رتبہ وریا من کرنے کے لئے متلف کے اند جبو ٹے مربوں کی مقداد معلوم کرو، اور ایسا کرنے میں چھوٹے مر سے کی کسروں کو بھی

المحوظ رکھو، جونفسف کے برابر یا نفست سے زیادہ ہوں ان کو بورا مربع شار کرو اور جو نفسف سے کم ہوں ان کو نظر انداز کر دد۔

مثلث لا مب ج میں جھوٹے مربوں کی کل تعداد ۱۹ ہے اور چھوٹے مربعوں کی کل تعداد ۱۹ ہے اور چھوٹے مربعوں کی کل تعداد ۱۹ ہے اور چھوٹے مربع کا کیاں اسلے شلت

وب ج كارتبه = ١٥ وم مر بع اكائيال إمر بع يغ-

ا ب کا طول معلوم کرنے کے لئے مب کو مرکز اور مب ا کو الفت قطر مان کر پر کارسے ایک وائرہ کی توس کھینچو جو مب میں سے گزرنے والے افتی خط کول پر لئے تب ب ا = ب ل = ۲۹ چوٹے حصے = ۲۱۹ اکا ئیاں اسی طرح ب کو مرکز اور ب ج کے لفف قطر پر وائرہ کھینچو جو افتی خطر سے ل پر سئے تب ب ج ہے۔ ۲۹۶۸ پر وائرہ کھینچو جو افتی خطرسے ل پر سئے تب ب ج ہے۔ ۲۹۶۸ پر وائرہ کھینچو جو افتی خطرسے ل پر سئے تب ب ج ہے۔ ۲۹۶۸ پر وائرہ کھینچو جو افتی خطرسے ل پر سئے تب ب ج

جیموٹے جفتے = ۹۸ و۲ اکائیاں اسی طرح ج او کا طول معلوم ہوسکتا ہے ۔ جیموٹے جفتے = ۹۸ و۲ اکائیاں اسی طرح ج او کا طول معلوم ہوسکتا ہے۔ مدت کی سے زاد کی دیائی کا تعداد کی

بنتری سے ناپ کر ان نتائج کی تقدین کرو-

اکلی و دند میں ہم نظری طریق برا سے دونقطوں کا درسیانی فاصلہ معلوم کرنیگے جن کے محدد معلوم ہوں۔

امتنكه تمنبري ٢

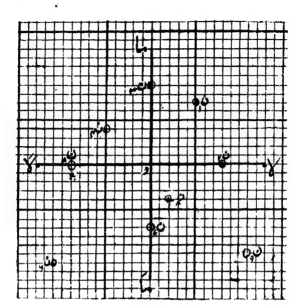
ا - انظيمني كي نشكل مين

(ایک ایک ان کے دسویں حصہ کو

(ب) ایک ایخ کو

ر ج) ایک ایخ کے نفت کو

طول کی اکائی مان کرنقاط ن، نن نن نن سن نه کے محدومعلوم کرو



(1) (414) (414), (414), (41, 44), (41, 44)

. (15. pr + 45 pr -) (506 1506-) (15 pr + 75 pr)

(514- 'TJMT) ((150 P- ' 75 WT-) ((541- ' 5/A -) (P)

بياند اكانى كوايك الخ سے متيركرو (أ = 1)

ا ۔ نابط کرو کہ ذیل کی ہر صورت میں جن نقطوں کے محدو وکے گئے

مِن وه نقط ایک متقبم خط پر واقع موقے ہیں۔ (۱) (۱٬۵) (۱٬۵) (۱۰) (۱۰) ؛ (۳۰)

(r-'1)'(r'r-)'(-'1-)'(r-'-) (r)

(r'r-) '(r'r) '(r'·) (m)

(m-14) ((11) ((m1)) (m)

ے ۔ جہاں ذیں کے نقطوں کو ملا نے والے خط (مدووہ مبشرط صروت)

عاور کا و کا اور ما و ما سے طنے بیں ان نقطوں کے محدومعلوا

کرد۔

(١) (٣٠٣) (٣-١٠) (ب) (١٠-١٩) (٣٠٣) (١)

(a'r)'(r-'r-)(E)

۸ ۔ زیل کی ہر ایک صورت میں حیاروں نقطوں کو مرتسم کرو اور

نابت کرو کہ یہ نقط ایک منطیل کے زامس میں نیز ہر صورات میں

متطیل کے ا منلاع مے طول اوراس کا رقبہ دریا فت کرو -

(17'17) ((17'4-)'(0'4-)'(0'17)(1)

(1) (-1) (-7) (-7) (-7) (-7) (-7) (-7)

يمانه بابغ= ١

4 فیل کی ہر صورت میں نقطوں کو مرتسم کرو اور ان کو ملا نے

سے جو متلف بنیں ان کے رقبے دریا مت کرو ۔

(+. (+.) (. (+) (. (.) (1)

(a-'Im-) '(A'Im-) '(A'II) (Y)

(11-(14)((-11--)(11-114)(4)

بياء الغ = ١

• ا ۔ ویل کی ہر صورت میں نقطوں کو ملانے سے جو متلف بنین ان کے رقبے دریا فت کرو۔

(15 m- ' rsm-) ((· s x ' rsm-) ((· (·) (1)

(4)(45., 45.), (454, 451), (451, 454)

(1-1.54-), (-1,451), (-1,451), (-45.,-1)

(154-1-7), (-454, 454), (-1, -454)

11 - زیل کی ہرصورت میں حیارنقطوں کو ملائے سے جو ذواربعتہ الا صنلاع مجھ

اس سے اضلاع کے طول اور رقبہ دریا فت کرو ۔ بمانہ ا ایج = ١

(1-180) ((1-110)(110) ((180) (1)

(4) (754, A) , (254, A) , (254, -151), (754, -151)

(m) (nsi msi) (-424, msi), (-454, -25), (vsi ,-75.)

(と)(よし,たし),(とやし),(とやし),(はし,したし),(はし,したし)

(-(1546), (-, 1454), (-, 1454), (-,), (4451), (-)

(4) (44 21 3 224) (- 41 24) 24 24) (- 41 24) - 6451

(1500-1504)

(17 60 -- 13 74)

١٢ - فيل كي چار صور تول من نعتاط و، ب، ج، د كے محدد دئے

کئے ہیں خطوط او ج مب د کے نظار تقاطع کے محدو معلوم کر واور ہر صورت میں ذوار بین الاصلاع او بہتے دکا رقبہ دریا فت کرو۔

(1-(4)) と ((-(1-)) き((イ(ナー)) と ((1(ナ))) (1)

(۲) اد (عوا، سودم)، ب (- موا، سودا) ج (- ١٥٤١-٥٠٠)

(· 5 p (r 5 1) >

(1六(1-))で(ニー(リー)で)(1十(十)り(円)

(4) 8 (454, 454), + (45. 451), 2 (-451, -454)

(154- (YSM)>

٨ ـ ايك متقيم خط نقاط ن (١٠) ع ق (١٠٠ - ١) كو الآما الح

اس كاطول معلوم كرو-

فاصلہ ن ق کی تقریبی قیمت اس طرح

معلوم ہوسکتی ہے ' نقطوں کو مرتسم کرنے

کے بعد تی کو مرکز مان

کری ن کے نصف قط یردائرہ کھینے جوتی ہیں

سے گزرنے والے

ا نقی خط سے من پر کمے ، ق ن = ہم دسماہ اکائیاں تقریباً جن دونقطوں کے محدو د ئے ہوئے ہوں ان کا باہمی فاصله آن محددوں کی رقوم میں نظری طریق بر سبی معلوم ہوسکتا ن سے مور صاکے متوازی اور ق سے محور کا کے متوای خطوط ن را کی ار کھنچ جو ایک دوسرسے کو اربر نطع کرس، آب ن ق ر ایک تائم الزاوی مثلث سے جس کے اسلام کے مطلق طولوں میں یہ ربط ہے۔ 101+ 10 = 100 ليكن تىر= م لد+ ق م = ٧٠ - (- ٦) = ففارن - ففارق رن = لن+رل= >- (٢٠) مين في مان مان ق ه نی نا= (نصله ن- فضله ق) + (معین ن .. معین ق) ا

11=4+1.= { (4-)-4+}+ { (4-)-14+}=

٠٠ قن= ١٨١١ = ١٨١٠ مردم

اور بیمانش سے ۔۔۔ ، ۱۳۶

ہم نے اویر دیکھاکہ اگر نقاط ن اور ق کے محدو معلوم

الله ن ق الله ف المان من فضله ق ٤٠ + (معبن ن معين ق) الم

يني فاصله ن ق= ﴿ (نصلهن - فصله ق) + (معين ن -معين ق ع) عام صورت میں محدووں کو جبریہ حرنوں سے نتبیر کر کے ہم اس صابطہ کو اگلی د ونعہ میں نابت کرینگے ۔

4 سے دونقطوں کا باہمی فاصلہ اُن کے محددوں کی رقوم میں

فرمن کرو که مفروضه نقط ن (لا علم) اور ق (لا مل مل مي اور ان كا درمياني فا صله محددوں کی رقوم میں مطاب

سے کا لا برعود ن ل اور ق م محینیواور نقطه ن سے ن دمحور کا کے متوازی کھینچو جو ق م سے ریر ملے ۔

ت ن ن الله عن الله والما

اب نر= لم= وم - ول = لا - لا

جو (فصلہ تی ۔ فصلہ ن) کے ساوی ہے۔

اور رق = م ق - مر= م ق - ل ن = مام - مام جو (سین ق - معین ن) کے مساوی ہے

ن ر اور رق كو تبيركر في والي جله لا- لا اور ما - ما

ہرِ حالت میں یہی رہیں گے خواہ ن اور فی ملجاظ ایک ووسر سے کے کہیں واقع ہوں۔

اس ك ن ق = (لا - لا) + (ام - ام) ا

ينى ن ق = ١ (لا - لا) + (ما - ما)

يا ن ق = م (د ضلرق - د ضلرن) + (معين ق - معين ن) ا

فرع - اگرت مبدً يرمنطبق مؤييني لا = اور ما = . تو وق = الأ+ مار

شقق ا به نقاط او (۲۶۵) اور ب (۱۰ ۱۵۵) کا فاصله

اب = (لا - لا) + (ما - ما) 1(1-150)+1(750-1-)=

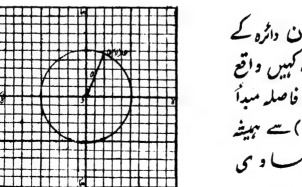
اس لئے اب = ۱۲۵۰ ا =

طالب علم کو جا ہیئے کہ اِن نقطوں کو مربع دار کا غذ پر مرسم

ے اور پیمائش سے اس نمیجہ کی تصدیق کرے۔

مشق ٢ - ايك نقطه (لا ١ ما) ايك ايسے دائره ير حركت كرتا ہے جب کا مرکز مبدأ سے اور حبكا نفسف قطر ه ہے، (لا عما)

کا با ہمی ربط دریا فت



نقطه ن دائرہ کے محيط يرخواه كهيس واقع ہو اس کا فاصلہ میدا و (٠١٠) سے بيشہ ہ کے ساوی ہوگا۔

اب فاصله ون= ١ (لا-٠) + (١-٠) = ٥

يني لا٢+ ١١ = ٥٠ = ٢٥ -

بیس (۱) لازمی شرط سبے که نقطه (لا ، ما) دائره مفروصنه

کے محیط پر واقع ہو -

ربط (۱) ایک دوسرے ورجہ کی ساوات ہے جہان نقط کے محدو لا اور ما دو بجہول مقداریں بیں اور فا ہر ہے کہ محیط دائرہ کے ہر نقط کے محدواس ساوات کو بورا کرتے ہیں ، اس لخاظ سے ربط

(أ) كو بم اس وائره كى مساوات كهد سكت بي -

ا مثله تمبری ۳

ا ۔ جن نقطوں کے زوج ذیل میں مندرج ہیں ان کے باہمی فاصلے درما فت کرو۔

(m'm)'(.1.) (r) (.4.)'(.1.)

(r-'r-)'(···) (r) (r'r-)'(···)(r)

(m-(m+) ((·(·) (a)

نیز تابت کروکہ بیسب نقطے ایک دائرہ کے معطیر واقع ہوتے ہیں اس بے ذیل کی ہر ایک صورت میں نقطوں کے جو زوج وے گئے ہیں

ہ ۔ دیں تی ہر ایک سورت میں مطفوہ ان کے با ہمی فاصلے درما فت کرد۔

(۱) (۱۶۱) ساولا)؛ (سروب، ۱۶۱)

(1) (-4:1) 1:1), (1:4, 4:1)

(m) (- 051) - 151) , (0 54-15M)

(7) (457) - 757), (-754, -454)

الله - نابت كردكم نقاطِ دُبِل ايك ايسے دائرہ كے محط پر واقع ہوتے

بین جس کا مرکز (۱۱ ع) سبے اور جس کا نضف قط ۵ ہے۔ (۱۱ ع) (۱۰ ا) کر (۹ کا ۱۱) (۱۲ س) (۲ ۲ ۲)

الم من الله الماري (١٠ مر) (١٠) (١١) (١١) (١١) (١٠) (١١) (١٠) (١١) (١٠)

(- ۵ ، - ۱۲) ، (۵ ، - ۱۲) کومرتسم کرو اور دکھاؤگہ یاسب کے سب

ایک دائرہ کے محیط پر و انع ہوتے میں دائرہ کا مرکز اور تضعف نظر دریا فت کرہ ۔ ۔ نقاط (۳) ۹) ادر (- ۵) ۲) سے نقطہ (۱۰) - ۱۸) کے فاصلے

دریافت کرو اور نابت کرو کریو فاصلے ایک دوسرے کے مسادی ہی

4 ۔ ایک جہاز کا مفام ایک روشنی گھرسے ممیل مثال اور 4 مبل مشرق کی طرف ہے اور ایک ووسرے جہاز محام اسی روست کی گھر

سے کا میل شال اور چھر میل مغرب کی طرف سیسے ، وو بذن جہازوں کا

با ہمی نا صلہ وریا فت کرد (ور نیز معلوم کرو کہ پیبلا جہاز روسضنی گھر

سے کتنی دور ہے -

> - ایک نقطه (لا ۱ م) ایک ایسے وائرہ کے محیط برحرکت کرنا سے جس کے

مركز اور تفيف قطر ذيل مين مندرج بين -

(۱) مركز (۳،۳) ، نفف قط ۵

(۲) مِركز (۔ ۵، -۳)، لضف قطرے

(٣) مركز (٠٠٠) ، لفت قطر أو

(۴) مركز (۱۱، ب) ، نفف قطر د

ہر صورت میں لا ، ما کا باہمی ربط دریا نت کرو۔

۔ تفاعیل ہم جانتے ہیں کہ ۲ لا+۳ ایک جلہ در حداول ہے صرف آیک جبریه حرّف لا نتامل سبے اور باتی دو معلوم

ہے ہیں۔ اس حلہ کی قیت متعیّن مہنیں ہو سکتی حب یک لا کی قیمت ملوم منہ ہؤاگر لا کی کوئی قیمت فرض کر بی حا کے تو جلہ کی قیمت فوراً تغین ہوجاتی ہے۔ بیس لا کے بدینے یا مختلف میتیں اختیا نے سے یہ جلہ بھی مختلف قیمتیں اختیار کرنا ہے، مثلاً اگراہتداً لا = ١٥٥ توجد ١٤٠ ٣ + ١٠٠ يمر أكر لا بدل كرس بوط سئ تو چلد بدل كر ٩ موجانا مع اسى طرح أكر لا مسلسل بدلنا جاسئ اور

كرے تو جله ٢ لا + ٣ بھى بدليكا اور لاكى ان قيمتوں كے جواب

مين حسب ذيل قميتين

اختياركرسك كا -

ابن علی میں لا اور ۲ لا ۳۴ وولوں بدلتے ہیں تعینی متعقیر ہیں؟
باتی ۲٬۷ معلوم سندسے ہیں وہ تہیں بدلتے ان کو اسس
لیا ظاسے مستقل مقداریں کہتے ہیں ۔
اب لا متعیر ہے اور ۲ لا ۳ بھی کم کیکن اگر ہم لاکو کوئی

اب لا مسیر سے اور ۲ لا ۲ میں ارم لا و وں فاص قیمت دیں تو ۲ لا ۴ کی قیمت فوراً متعین ہوجاتی ہے فاص قیمت دیں تو ۲ لا ۴ سے کو بیٹی ۲ لا ۴ سے کو متغیر متبوع - برعکس اس کے متغیر متبوع - برعکس اس کے اگر عسم ۲ لا ۴ س کی قیمت پہلے مخصوص کر لیں تو لا گرمست مقدر مو حاسے گی کہ اس صورت میں تاریع اور متبوع کی قیمت مقدر مو حاسے گی کہ اس صورت میں تاریع اور متبوع کی قیمت

کی تعید است مقرر مہو جائے گی اس صورت میں تا بع اور متبوع کا تعلق اللہ جائیگائی مقرد مہولت پر مبنی ہے کہ کس متغیر کو تابع مانا جائے اور کس کو متبوع - نظام سے کہ موجودہ صورت تابع مانا جائے اور کس کو متبوع - نظام سے کہ موجودہ صورت

ما بع ما ما جائے اور نس کو منبوع - نظام سے کہ موجودہ صورت میں اگر لا کو متغیر متبوع ماما جائے تو اس میں سہولت ہے ۔ اور ہم نے ۲ لا+ ۳ کو جلہ کہا ہے اسلئے کہ طالب علم

اوبر ہم سے مالا + مالو بہا ہے ۱۰ سے دھائب سم اس سے زیادہ مالوس ہوگا کین جب متغیر مقداروں سے بحث ہو اور کسی جلہ اور اس کے متغیرات کی قیمتوں کا باہمی المخصار

بیش نظر ہو تو ریاصنی وان ۲ لا+س کو " ایک ایسا جل جس میں لا خال ہے" نہیں کہتے بلکہ اختصاراً اور دستوراً اس کو صفنکٹ ن لا" مینی لاکا تفاعل کہتے ہیں -

مبله مظہرات دینا ہیں میدیلی اور تغیر ہرطرف رونما ہے، جس دن سے تغیرات عالم کے متعلق دن ریاصتی کے توانین سل منبط ہونا بشرفع ہو سے اش دن جدید ریاصتی کی ابتدا ہو تی کفاعل اور اور متغیر آج کل دیا منی کے ہررگ ور میشہ میں بستہ اور بیوستر ہیں ۔ تغریف ۔ اگر ایک جلہ میں متغیر مقدار لا شامل ہو اور اس جلہ کی قیمت لا پر سخصر ہوتو اس کو لاکا تفاعل کہتے ہیں۔

یسٹ لا پر حضر ہوتو اس تو لا 6 کا عل عہدے ہیں۔ مثلاً ۲ لا+۳'- ۲ لا+۲ ، ۵ لا+۸ وغیرہ میں سے ہر

ایک لاک تفاعل درجداول سے اسی طرح الا بس لا جم

لا" - هلا + ه ، سلا" - ه لا" + س لا - > وغيره بالترتيب لا ك تفاعل درج دوم ، سوم ، جيارم بين - يادر - ب ك متغير

کی بڑی سے بڑی قوت تفاعل کے درجہ کو ظاہر کرنی ہے۔

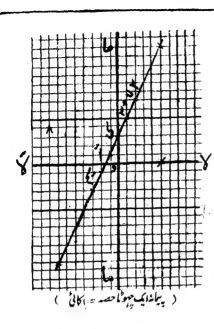
لا کے کسی تفاعل کو افتضار کی خاطرت (لا) سے موسوم کرتے ہیں اوراس کو بڑ سنتے ہیں فیف لاء مست لا بن (لا)

دغیرہ جس سے یہ زیادہ واضح طور پر معلوم ہوتا ہے کہ تفاعیلِ مذکورہ متغیر ہیں اوراُن کی قیمتیں لا پر مو تو ن ہیں اور صرف اسی پر۔

تفاعل کی ترسیم - ہم جانتے ہیں کہ تفاعل در حاول الا + س کی قبمت لا پر سخصر ہے اور لا کو بتدریج عددی قیمتیں دینے سے

۷ لا ۲۴ کی متناً طرفیتیں حاصل ہوسکتی ہیں۔ ان میں سے جند حبدول ذیل میں مندرج ہیں۔ ملاب علم اس حبرو ل کی توسیع جس قدر چاہیے کرسکتا ہے۔

	۲	1	٠	1-	۲-	٣_	= y
	4	۵	m	1+	1-	۳	تفاعل الأبهة



ان میں سے لا کی کسی ایک قیمت مثلاً - ا ، کو فصلہ اور تفاعب ل کی متنا ظرفتیت میں گئتری معین ان کرکسی گئتری سطح پر ایک نقطہ مرتسی کرو - اس طرح سے لا اور ۲ لا + ۳ کی متنا ظرفتیتوں کے

مختلف زوجوں سے سطے ستوی پر بے شار نقطے حاصل ہوتے ہیں جن میں سے چند شکل بالا میں دکھائے گئے ہیں۔ ان بے شمار نقطوں کو ملا نے والا خط تفاعل الا بس کی ترسیم کبلا تا ہے۔

مریم مبلا، سب مریم مبلا، سب مریم مبلا، سب کو تمین ایک دوسرے کے باکل قریب قریب قریب بی جائیں تو طالب علم اس کی تصدیق کر سکتا ہے کہ سطے مستوی پر جو نقطے ان کے جواب میں حاصل ہو نگے وہ ایک دوسرے کے نہایت قریب واقع ہو نگے اور ترمیم مطلوبہ مسلس ہوگی۔

اا مسل و اعمیس - دو جبریہ جلوں کے باہم ساوی ہونے سے جبریہ مساوی ہونے سے جبریہ مساوات بیدا ہو تی ہے ، عام طور پر ان جلوں کی تمسام جبریہ مساوات بیدا ہو تی ہے ، عام طور پر ان جلوں کی تمسام رقوں کو ایک طرف منتقل کر و بیتے ہیں اور علامت تساوی

کے دوسری طرف صفرہ حامات مثلاً سولا + ۲ = ۰ اور

۲ لا ۴ + ۳ لا + ۲ = ، وغيره وغيره ان مساواتون من ۱ سوم مورد وغيره ان مساواتون من اور لا ما وغيره كو مجبول مقداريس كيته بين

مجول مقداریں طبیعی یا ہندسی مقادیر ہوسکتی ہیں مثلاً طول کے محدد وغیرہ وغیرہ –

م میں وباد معقد سے حدد و جیرہ و جیرہ سے مثلاً فرص کرو کہ ایک میز کے طول کا ۵ گنا ۸ فیط ہے

تو ۵× ميز کا طول = ۸ فسط ليني ميز کا طول = بيد نسط

اگر اختصار کی خاطر میز کے طول کی جگد ہم کوئی جبریہ حرف لا کہیں تو ساوات ہو جائے گی ہدی ہدی لا = ہے۔ فط توسط یہ میں اور انجی فوسط ہے فالب علم ویکھ سکتا ہے کہ انجی لا بجول مقدار علمی اور انجی

يه معلوم معدارو ل كي رقوم يين معلوم بولكي -

مجبول مقدار مساوات کے درج اور مرتبہ کو طا ہر کرتی ہے۔
مساوات درجہ اول میں مجبول مقدار کی بڑی سے بڑی
قوت ایک بہوتی ہے، مثلاً ایک مجبول مقدار کی مساوات
درجہ اول ۲ لا + ۳ = ، ہے ادر دو مجبول مقداروں کی مساوا
درجہ اول ۳ لا + ۲ ما + ۵ = ، ہے۔ اسی طرح سے ایک
مہول مقدار کی مساوات درجہ دوم ۲ لا + ۳ لا + ۲ = ،

ہے وغیرہ وغیرہ -سا وات کے حل سے یہ مراد ہے کہ مجو ل مقدار وں کی قبت معلوم مقدار و ل کی رقوم میں دریا فت کی حاسمے اور

خطی ساوات کی ترسیم 60 یه قیمت ایسی ہوکہ سا دات میں مجبول مقدار کی حبّہ اس کومندرج رنے سے طرفین مساوات برابر مروجائیں (بعنی مساوات پوری رہوجا) مساوات ورميه اول ٢ لا + ١١ = . كو حل كرف سے لا = ہے اس مسادات میں اگر لاکی بجائے - ہے لکہا حائے {۲× (- ٣) + ١ = ٠ } تو ساوات پور مي موجاتي سنے اور فاہر سے کہ سوائے ۔ " کے اگر کوئی اور عدد لاکی بجائے مها دات میں رکھا جا ہے تو مسادات پوری بہنیں ہوتی اس کو لبض اوقات ما دات كى اصل كيتے ہيں۔ اب مسادات ۲ لا ۲۴ ما ۲۴ = ، كولوى اس ميس دومجبول مقداریں لا اور عاشال میں اور مجبول مقدار کی بڑی سے بڑی قت اس میں ایک ہے ائٹندہ سم اس کو دو مجبول مقداروں کی مساوات در جداول یا مختصراً حظی مساوات تهین کے،

إسرالذكرنام كي وحباسمية أصلى حلكر معلوم بهو كي- اس مساوات کے حل سیلے یہ مرا د ہو گی کہ مجبول مقادیراً لا' ما کی قیمتیں معلوم مقداروں کی رقوم میں دریا فت کی جا ئیں اور بھراگر ان قبیتوں کو مادات میں لاء ماکی بی سے رکھا جاسئے تومسادات پوری ہوجاتے ان فمتوں کے معلوم کرنے کے لئے ہم سیا وات کو اس

صورت میں مکھتے ہیں ما= - الا بدائم حب میں مجبول مقدار ما ایک تفاعل ورحیہ اول - الا + اسم کے مساوی سے اور لا کی

مخلف متیتوں کے لئے اس مفاعل کی جو قبیتیں ہونگی وہی ما کی

میتیں ہونگی ۔ پس اس مسادات کے حل معلوم کرنے کے لئے ماء ۔ ۲<u>الا+۲ ہی</u>

زص كروكه لا=+، تو ما = - ٢ × ١ × ٢ = - ٢، يس لا=+ ١ } ايكل يه

" K=-m £ 0 = + + - + + - = 0 = m = = 1

اور ظا ہر ہے کہ یہ حل مساوات کو بورا کرتے ہیں شلاً لا=+۱، ما=۲۰ مساوات کو بوراکر تاہیے کیونکر ۲×۱×سید - ۲ بدیر = ۰ ۱۰۰

مساوات کو بوراکر تاہیے کیونکہ ۲×۱×۳۰ ۲۰۰۲ مے ، ۱ در اسی طرح اس کی تقدیق روسکتی ہے کہ باقی سب حل مساوات

کو یوراکرتے ہیں۔

اس علی سے فاہر ہے کہ خواہ ہم لاکو کسی مثبت ' منفی صحیح عدد یا کسرکے مساوی فرض کریں اس کے جواب ہیں ماکی ایک فیمت کا یہ جوالا ایک فیمتوں کا یہ جوالا

مساوات کو پورا کرتا سیے ' بیس معلوم ہوا کہ اس مساوات کے بیٹار ص ہیں ' ان میں سے چند عبرول زیل ہیں دے کئے ہیں ۔

,	بعو	۲	0 7	ş	1		8 1	y	لا
	1:-	4-	14-	۲-	1-1-1	<u>0</u> -	4		L

يس دومجبول مفداروں كى مساوات درج اول الا +٣ ما ١٠٥ = ٠ كے حل

لا=٢٠] ولاء - ا] ولاء - جم كم وغيره وغيره اوريه تعداد من بيشارس. 1 . . \ ا م = - ي ا ما يا - ي كم وغيره وغيره اوريه تعداد من بيشارس. اب سرایک عل کے لہ کی قیمت کو فصلہ ادر ماکی قیمت کومقین ماریم ایک ستوی سطح پر ملجاظ دو نابت مورول کے ایک ایک نقطہ مرسم کرو اس طرح اوات کے بیشار طوں سے بیشار نقطے حکل ہوئے ہیں۔ ان نقطوں کو لمانے والا خط اس مساوات کی ترسیم کہلا تا ہے۔ نوط قبل ازین ہمنے لا ' ماکونجمول مقداریں کہا ہے کم جدول الاسے ظاہر ہے ر منا وات میں لا مبندر بچ مخلف قیمتیں ا ختیار کر سکتا ہے اوران کے جواب میں ما کی فیمتیں متعیّن ہوجاتی ہیں۔ لیس اس مساوات میں ہم لا⁴ما کو دو متنغیر تقال^یا خیال کرسکتے ہیں۔ آنندہ انسی مساوات کوہم دو متغیروں کی مساوات درجُراول بھی کینیگ يس مساوات ١ لا + ٣ ما + ١٠ و. يعني ما = - ١ لا + ١٠ كى ترسيم بنان ميرسيم لا کی کسی قبیت کو فصلہ اقد مالی متساطر قبیت کو معین فر*ض کرنے نیقطے مرشم کرتے ہی* اورحسب دفعہ ۱۰ تفاعل - الا + الا کی ترسیم بنا نے میں ہملاکی کسی قیمت کو فصله اور تفاعل به <u>تا لا + س</u> کی نتنا ظر قیمت کومعین فرمن کرکے نقطے ماصل کرتے ہیں۔

بیں اگر فصلہ (بینی لا) دو نؤں صورتوں میں ایک ہی ہو تو ایک صورت میں سعین ما کے ساوی ہے اور دو سری صوت میں ۔

ایک صورت میں سعین ما کے ساوی سے اور دو سری صوت میں ۔

ایک صورت میں کے ساوی ہیں کیونکہ ما = - اللا + ایک ایک دو سرے کے ساوی ہیں کیونکہ ما = - اللا + ایک ایک دو سرے کے ساوی ہیں کیونکہ ما وی ہوں تو سعین بھی بیں دونوں صورتوں میں اگر فصلے ساوی ہوں تو سعین بھی

مساوی ہوتے ہیں مینی دونون صورتوں میں نقاط مستحصلہ وہی ہیں ، بیں معلوم ہوا کہ مساوات ۲ لا + ۱۷ ما +۱۸ = · کی ترسیم وہی ہے جو تفاعل - ۲ لا +۱۸ کی ہے۔

عام طور پر اگرف (لا) کوئی تفاعل ہوتو اسی طرح ہم دیکھ سکتے ہیں کہ مسا وات ما = ف (لا) کی ترسیم و ہی دیکھ سکتے ہیں کہ مسا وات ما = ف (لا) کی سے کیونکہ اگر دونوں صورتوں میں لاکی ایک ہی قیت کو فصلہ آنا جائے تو ایک صورت میں معین ما ہوگا اور دوسری صورت میں ف (لا) اور یہ وونوں لاکی تام قیمتوں کے لئے ہیں ہوتے میں -

کوسٹ ۔ دفعہ ۱۰ میں ہم نے تفاعل ۲ لا + ۳ کی ترسیم بنائی سے کو فاہر سے کہ ساوات ما = ۲ لا + ۳ مینی ۲ لا - ما + ۳ = ۰ کی ترسیم سمی وہی حظ سے جو تفاعل ۲ لا + ۳ کی ترسیم سے ۔

11 - مختقراً ترسیم ایک ایسا مستقیم یا منحنی خط ہے جونقطوں کے ایک سلسلہ میں سے کھینچا گیا ہو جن کے مقامات بہلے سے معلوم کرنے گئے ہوں، ببض او قات یہ نقط طبیعی منقا دیر کو مطور فصلہ اور معین مرشیم کرنے سے حاصل ہو نگے اس کی مثالیں ہمیں اسکلے باب میں المنگی نی الحال ہم آن نقطوں کے مقامات دوشغیروں کی مساوات ورجہ اول (طفی مساوات) مقامات دوشغیروں کی مساوات ورجہ اول (طفی مساوات) سے حاصل کرینگے۔

الیسی مساوات کی مختلف عدو می صورتیں یہ ہوسکتی ہیں ا

ہم آئندہ دفعات میں ان کی ترسیمیں نبائیں کے اوران پر

ہا لتفصیل بحث کریں گے۔

معوا - لا = إا ادر ما = ٩ كى ترسييس

لا = ١١ اس طرح لكهي حاسكتي سب كد لا + ٠ ١٠ ما - ١١ = ٠ ييني

یہ خطی سیا وات کی خاص صورت ہے جس میں ماکا سر صفر ہے۔

اب اس مساوات کی ترسیم بنانے کے لئے ہمیں اسکے صلح میں اسکے صلے معلوم کرنے جا ہئیں؛ اس مساوات کی اس کا لاہد، ماروات

سے طاہر اپنے کہ ماکی خواہ کچھ ہی قیمت مو لاکی قیمت اا اسکو

ہیں ان میں لا کی قبیت سمیشہ ۱۱ کے ساوی سے لیکن ما کی قیت جو ہم جا ہیں ہوسکتی ہے۔ قیمت جو ہم جا

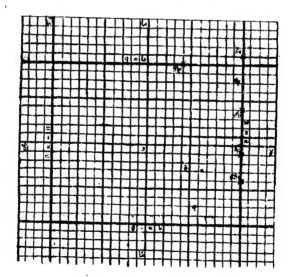
ا بق ہرص نے لا کو فصلہ اور ما کو معین مان *ک*

منکل ذیل میں <u>نقط</u> مرنسم کرنے سے وی<u>کھتے ہیں کہ ان کو ملا</u>تے ایک ستیم خط حاصل ہوتا ہے جومور ما و ما کے موازی

ہے اوراس کے دائیں جانب ١١ اکائيوں کے فاصلہ پرواقع ہے، طالب علم دیکھ سکتاہے کہ مساوات کے کسی اور عل مثلاً

(۱۱) - >) سے جونقطہ حاصل ہوتا ہے دہ تھی اِسی خط پر واقع ہے اور بر عکس اس کے اس خط پر کے کسی نقطہ کے محدد مساوات کو پورا کرتے ہیں ہیں مستقیم خط مساوات لا = ۱۱ کی ترسیم ہے اسی طرح لا = - ۱۱ ایک ایسے تنقیم خط کی مساوات ہے جو محور ما کے متوازی ہے اور اس سے ۱۱ اکائیاں بائیں جانب واقع ہے -

بی عام طور پر مساوات لا = الم جہاں الا مستقل مقدار ہے ایک ایسے مستقیم خط کو تعبیر کرتی ہے جو محور ما کے متوازی ہے ادر اس سے فاصلہ الا بر دافع ہے ، خود محور ماکی مساوات لا = ہے



مسادات ما = 9 كوشكل · × لا + ما - 9 = · سي ركھنے سے بم د كيستے بيں كريخطى مسادات كى ايك خاص صورت ہے جس سي لا كاسر صفرت اور اس كے حلوں سے نقاط ذيل حال بوتي ميں (911-)(917)(910-)

ان میں سے ہر نقطر کا ما محدد لینی معتبی ۹ اکائیوں کے ماوی ہے اور فصلہ کی تحجیمہ ہی قیت ہوسکتی ہے ' ان نقطوں

کو مرتسم کرنے سے ایک خط محورلا کے متوازی حاصل ہوتا ہے

جا فالسله محور لاسے اوپر کی طرف و اکائیوں کے مساوی

سے یہ خط ماوات ما = 9 کی ترسیم سے ، اسی طرح ما = -9 کی ترسم ایک ایسا خط ستقم ہے جومخور لا کے متوازی ہے

اور ۹ اکائیاں اسکے نیچے کی طرف واقع ہے، دیکھوفئل۔

عام طورير أ = ب جان ب أيكمتقل مقدار الم ايك ایسے ستاھیم خطاکی مساوات ہے جو محور لا کمے متوازی ہے

اور اس سلے فاصلہ برواقع ہے۔ خودمحور لا کی مساوات

مهم ا سه اس و فغه میں ہم الیسی مساوا توں کی ترسیمیں

جو ويل مين مندرج مين ·=> ++ 6 m'-=>-6 p'-=> 1 m-6

ان میں سے ہرایک دومتغیروں لا ، ماکی مساوات ورجہ اول بسے اور رقوم مطابق بعنی وہ رفتہ جس میں مجہول مقدار یا مشغیر شال

نه بوئسي مااوات ميس موجود ننيس سے يد مساواتين اسس طرح لکھی حاسکتی ہیں

(リーーー(リーーー(リーーしい)ーーしい)

جمال ما كاسرايك سبي اور لا كاسركوئي منيت يامنفي صحيح عدد

طُا ہِر جیے کہ ان مسا دا توں کی ترسیمیں وہی ہیں جو با فترتیب تعالٰ

...کی ہیں کیونکہ لا کے

مر لنے سے ان تفا علوں کی جو قبیتیں حاصل ہونگی وہی ماکی قیمتیں ببونكى - ذيل كى مشقون كوطالب علم خو د مربع دار كاغذير حل كر-

(إ) مساوات ما = لا كى ترسيم

ہ اگوینے سے ماکی متناز طرفیتیں اس میں لا کو مختلف تیمتیں معلوم ہوسکتی ہیں، فاہر ہیے کہ یہ قیمتیں ایک دوسرے کے مساوی

ہونگی اوران سے جو نقطے حاصل ہونگے ان میں سے ہر ایک کا فصلہ اس سے معین کے ساوی ہو گا۔

(- ۲ - ۲) (- ۲ - ۲) (۱ ، ۱) (۱ ، ۱) (۵ ، ۵) (۱۳ ، ۱۳) .

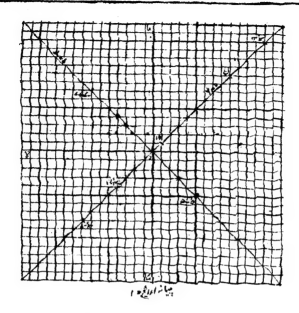
الکے صغیہ کی شکل میں ان نقطوں کو مرتشم کیا گیا ہے، نلا ہرہے - نقط ایک متقیم خط پر واقع ہو تے ہیں۔

مناسب ہو گا کہ کسی مسا وات کی ترسیم بناتے وقت طالب علم لا اور ما کی قیتوں کو ایک حبرول کی شکل میں

اس طرح لکھ کے۔

,,,,,	۳۱	٥.	1	•	-٧	٤	لا=
• • • • •	14	۵	. 1	•	۲-ما	4-	= 1

اگرمها دات ما = لا میس لا کی کوئی ا در قیمت شلاً - ۸ فرض کریر



تواس کے جراب میں ماکی تیمٹ - مصل ہوتی سے بینی اس مها وات سے لائ ماکی قبتوں کا ایک اور زوج تعینی ایک اور نقطه (- ۱۸ - ۸) حاصل موتا عنيه اس كو مرسم كرف يد معلوم موگا که یه تھی اسی منتقیم خط پر واقع سے، اسی طرح بر ایک تقطه جواس مساوات سلے حاصل موتا سی منتقر خطیر واقع سے اس کے بامرکہیں واقع مہیں ہوسکتا۔

یں اس مساوات کی ترسیم بیمتقیم خط سے جومبدا سیں اس مساوات کی ترسیم بیمتقیم خط سے جومبدا سیے گذر تا ہے اور ربات اول اور سوم کی تتنصیف کرا سیے معنی اس خطر کے اوپر کی سمت محور کا کی مثلبت سمت سے ۸۸°

کا زادیہ بناتی ہے -اب اس خط پر کوئی نقطہ ن لوا اس کے محدد (9 ، 9) معلوم ا

یہ محدد مساوات ما = لا کو پورا کرتے ہیں ، اسی طرح اس خطربرکے کسی نقطہ کے محدد اس مساوات کو بورا کرتے ہیں۔

پس ساوات سے جو نقطے حاصل ہوتے ہیں ووسب کے سب اس خط پر واقع ہیں اور اس خط پر کے سب نقطے ساوا کو پورا کرتے ہیں ' بینی اس ساوات کی ترسیم یومستقیم خط ہے اور اس خط کی مساوات ما = لا ہے' بیں اس خط کا جبر رہے نام ہم ما = لا رکھ سکتے ہیں ۔

ہ بایہ و برھ کے ہیں۔ مساوات ما =- لا کی ترسسیم بھی اسی طرح حاصل ہوسکتی

ہے مساوات ما = - لا میں لا کو مختلف قیمتیں و سے سے ما کی جو متنا ظرفیمتیں حاصل ہو تی ہیں وہ حدول ذیل میں دی گئی ہیں

	4-	r' -	٥	٣	= y
	4	~	0-	٣-	= 1

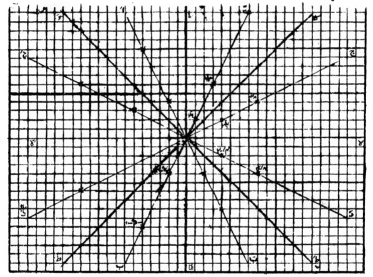
نقاط (۰٬۰) (۲/۲) وغیرہ کو فکل صفیه ۵ میں مرتبہ کرنے سے معلی ہوتا ہے کہ بیر سب کے سب ایک متقبہ خط پر واقع ہوتے میں جو میدائمیں سے گزرتا ہے اور ربعات دوم و جہارم کی تنصیف کرتا ہے، بیں مساوات ما = - لاکی ترسیم بیر خط ہے اور اس خط کا جبریہ نام ما = - لا سیے -

(ب) اساوات ما = ۲ لا کی ترسیم اس مساوات میں لا کو مثلبت ، شفی قبیتیں وینے سے

ما کی متناظر قیمتیں معلوم کرو اور ان کو حدول کی صورت میں لکھو

	0-	۲-	4	۳	1	•	= y
J.A.	1	r '-	15	4	ŕ	٠	=1

حسب معمول ان نقطوں (۰٬۰) (۲٬۱) (۲٬۱) وغیرہ کو مرسم کرنے سے معلوم ہوتا ہے کہ بیسب کے سب ایک ستقیم خطیر واقع ہوتے ہیں جو مبدأ میں سے گزرتا ہے اور ربعات اول وکسوم میں واقع ہے ۔



ماہ و لا کے ساتھ کی مساوات ماہ - الا ہے، اس کی ترسیم بنانے کے لئے مبدول ذیل ہے

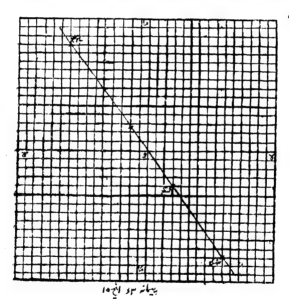
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	٥ -	-	4	۲	·=)	
	1.	4+	A-	4-	·=l	

ان نقطول (۲۰-۱۷) (۲۱ ، - ۸) و فیره کو مرتشم کرنے سے

معلوم ہوتا ہے کہ ان کو ملانے والا خط بھی ستنقیم ہے کمبار سس دوم وچبارم میں واقع لیم ' بیس میر خط ما وات کی ترسیم ہے دیکھو شکل بالا-نتکا سے معلوم ہوا گا کہ ما = ۲ لا کی ترسیم کا زاویہ میلان محور 🔏 کی مثلت سمت کمے ساتھ برابر ہے ایس زاویہ کے جوما =-الا کی ترسیم محور لا کی منفی سمت کے ساتھ بناتی ہے کتنی کہاو لا تینی ما = ۲ لا اور ما = - ۲ لا کی ترسبیں محور ما کی متفا بل حابنوں میں اس سے مساوی زا و کے بناتی ہیں یا مخفراً محور مایس ایک ترسیم دوسری کا عکس ہے شكل بالا مين الم الا = ٠ } كي ترسيس سائي كئي بين -مرایک سے ادر رہ اکیلا مساوات کے ایک طرف سے اور لا اور اس کا عددی سردوسری طرف ہے کی مساوات کی معیاری اواية ں كى منعلقة حدوليں مير ہيں ا = - الله

ان نقطوں کو شکل میں مرتبی کمیا گیا ہے 'ان کے ملائے والے خط متعقیم ہیں اور مبدأ میں سے گزرتے ہیں۔ طالب علم شکل سے دیکھے کہ ما = اللہ کی ترسیم کا زاو تیرمیلان مور لا کی منبت اسمت (ولا) کے ساتھ ما = لا کی ترسیم کے زاوی میلان سے کم سے اور ما = لا کا زاوی ما = 7 لا کے زاویه سے کم ہے لینی ارویج ولاحزاویس ولاحزاوید او والا س سے معلوم ہونا ہے کہ جیسے لاکا سرتعاداً بڑہتاہے خط کا زاوی میلان مجی برستا جاتا سے اور ترسیمی خطار بع اول میں زیا دہ اوسنیا ہوتا جاتا ہے اسی طرح مساوا توں ا = - بالا ا = - لا ، ا = - ١٧ كانرسيمول كے مشاہرہ سے معلوم ہوگاكہ جيسے لاكاسر تعداماً بڑ ہتا جا ماہے ترسیموں کے زوایا رسیلان محدر کا کی شفی سس (ولا) کے ساتھ الرتیب بڑ ہتے جب تے ہیں اور ترسيس ريع دوم يس اويخي بوتي جاتي مي -(ج) مادات ٣ أ + ٧ لا = . كى ترسيم- مناسب بيا نه كه انتخاب كى خاطر ہم اس مثال کو حل کرتے ہیں، اس سا دات کی معیاری صورت ما عد - سي لا ب اور لا ما كى متناطر فيتوں كى صدول يو موكى

اب کل ہم نے جوٹے صدکو اکائی اا ہے ' لکین موجودہ صورت میں ہیں ہیں ایسے طول تابیخ پڑیگے جن کے نسب ناؤں یں ہوا واقع ہوتا ہے جیسے ۔ ہے ' ب ب وغیرہ اس لئے اگرہم اتین چھوٹے صوں کو اکائی مانیں یعنی ہم چھوٹے صفے یہ ا توجیوٹا صد بی کے ساوی ہوگا کیس سے ناپنے کے لئے ہیں منفی سمت میں ہم چھوٹے صصے جا پڑے گا اور ہے کے لئے ہیں منفی سمت میں ہم چھوٹے صصے جا پڑے گا اور ہے کے لئے منبت سمت میں م چھوٹے صصے جا پڑے گا اور ہے کے لئے منبت سمت میں م چھوٹے صصے با کیس بیانہ پر شکل ذیل بنائی سمت میں م چھوٹے صصے کا ایس بیانہ پر شکل ذیل بنائی



بس ساوات ما = - الله لا كى ترسيم سدا ميں سے گزر نے والا ايك خط بے جور بعات دوم و جب ارم ميں دا تع بے اور ما = - لا كے ترسيى خط سے اور يا ہے -

ساوات ما = ہے لا کی ترسیم اوپر کے خطاکا عکس ہوگی محورما

میں اور اس پر یہ نقطے واقع ہو نگے (-۱' - ہے)'(-۳' - س)'(۲' ہے ۲)'(۳' ۲۲) وعیرہ ان طب انتقار سائندر برای کی میں اور انتقار در رہ ہو ہو تا

نوط نقط (۳٬۳) کا عکس محر ما میں نقطه (۳٬۳) ہوگا اوراسی نقطه کا عکس محرر لا میں (۳۰-۴) ہوگا، اوپر کے

نقط خط ما = - بہل لا کے نقطوں میں فصلوں کی علامات بر گئے سے حاصل کے گئے ہیں ۔

ان مساواتوں کے ان مساواتوں لا) ما = ۲ لا) ۲ ما - لا = ۰) ۱۳ م- ۲ لا = ۰)

| ·= V | + L = · | Y - = | V - = | V - = |

کو مرتسم کیا۔ ان میں سے ہر ایک دو متعنیروں کی مساوات درجہ اوّل ہے جس میں رفتم مطلق موجود نہیں اور ہر ایک منا سب

عل کے بعداس نظل میں لائی جاسکتی ہے ما = (ایک عدد) × لا لینی ما = م لا جہاں م ایک ستقل مقدار ہے ' م کو مختلف قیمتیں

ہم او بر کی سب مساواٹیں اور اسی طرح کی اور سب مساواٹیں ماصائم سکتہ میں ، بسر، میں قلبا کے میا مادیتاں کی عام سے عام

صاصل کر سکتے ہیں ' بیں اس قبیل کی مساوا توں کی عام سے عام شکل اے هم الا ہے۔

اویر ہم نے کہا ہے کہ م ایک مستقل مقدار ہے اواضح ہو کہ م نسبی ایک مساوات اور اس کی ترسیم کے لیے مشتقل

ہوں ہے، مثلاً فرض کیا کہ ہم = ہے تو سماوات ما = ہے لا صال ہوتی ہے، اس کی ترسیم بناتے وقت لا اور عا بر لئتے ہیں گرم

کی تعیست 🕹 اس مساوات کی ترسیم بنا نے و فت نہیں برلتی-لیکن مختلف ترسیس ماصل کرنے کے لئے م کی قیمت بدلتی ہے، مثلاً اگرم کی قیمت ب ہوتو ایم۔ ترسیم

حاصل ہوتی ہے ، اگر

- سے موتو دوسری وغيره وغيره

اب ظاہرسے کہ

مساوات ماءم لا میں م کی بے شمار

عددی قیمتوں کے

جواب میں سیا میں سے گزرنے والے

بے مضمار خط عاصل ہوتے ہیں ، ان میں سے چندساتھ کی

نتكل مين وكهائ كي مي -اجالی طور بر ہم مساوات ما = م لا اور اس کی ہندسسی تعبیہ

کے باہمی تعلقات کو دیل میں درج کرتے ہیں

جبري رلط مندسي تعيير

برصورت میں اس کی ترسیم ما = م لا ووستغيرون كيماوات

ورهبر اول ہے

متقیم خط ہے۔ اس کی ترسیم پر بے شمار نقطے ہیں۔ ساوات ما = م لا کے بیٹمار مل میں

اس کی ترسیم بمیشدمبدامیں سے مباوات ماءم الايس رفسم مطلق موجو دنهين مساوات ما = م لا مي ع متبت اس کی ترسیم ربعات اول ا درمسو مرب

ج شلًا (لم)

مت ولا کے ساتھ ما دہ زاویہ بناتی ہے

اس کی ترسیم ر مبات دوم و جہارم میں واقع ہوتی ہے بینی محور کا کی شفی سمت وکا کے ساتھ طارہ زا ویہ

واقع ہوتی ہے تعنی محور کا کی مثبت

ینا تی ہے۔

تواس کی ترسیم کا زاوئیه میلان و لا کے ساتھ بڑ ہتاجاتا ہے

تواس کی ترسیمرکا زا دئیه میلان و لا

مسا وات ما = م لا اور ما =-م لا ان کی ترسبیں محورماً میں ایک ووسیر

کے سرمیا دی اور مخلف العلامت کا عکس ہیں۔

ماوات ا = م لا مين م منفى سے شلاً (- الله)

اگرمساوات ا = م لا مین مشبت ہو اوراس کی عدد عی متبت برط متی

الرمساوات ما يه م لا مين م منفى مواوراس کی عددی قبمت ٹرمنی طئے کے ساتھ بڑستا طالعے

۱۲ ساب مهم دومتغیرو ل کی ایسی ساوات در جه اول كى ترسيم معلوم كرتے ميں جس ميں مطلق ياستقل رقم موجود مو

اليسي چندمسا واتيس ميرس

ادريه بالترسيب السطرح لكهي جاسكتي من التي الله ه وغيره دغيره الدريه بالترسيب السطرح لكهي جاسكتي من التي الله الم

يعنى ما اكيلا ايك طرف سے اور لا (مع ليفسر كے) اور ستقل

رقم دوسری طرف ، یه ساوات کی سعیاری صورت ہے۔ اگر بوجب سابق لا کے سرکو ہم سے تعبیر کریں اور تقل

رقم کو جے سے تو اویر کی ہرمساوات اوراس طرح کی اورسب سالواتیں اس تعکل میں لائی جاسکتی ہیں

リーターラー

ب بهم الیسی مساواتوں کی ترسیس معلوم کرتے ہیں۔ (ل) ۲ ما - ۱۷ لا - ۱۰ = ۰ کی ترسیم

يرماوات اس طرح لكبي جاسكتي سبي ١٠٠ لا ١٠٠

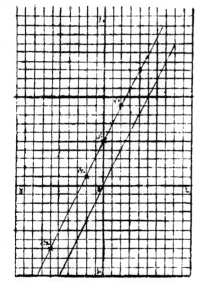
یا ما = ۲ لا + ه جو معیاری صورت ہے۔ مساوات ما = ۲ لا + ه کی ترسیم و ہی ہوگی جو تفاعم ۲ لا+ ۵ کی کمونکہ لا کی مختلف قبتوں کے سکتے ما اور تفاعل

۲ لا + ۵ کی قبیش ساوی ہیں۔

لا كو مخلف ميتيس دينے سے ماكى قيمتيس كا لواوران حبدول مرتب كرو

 a+ yr= 6									
/***	ŧ	۲	~	۲	٠	2	الا		
	٤-	1	194	4	٥	= a+yry	نفأ		

نقاط (۱۰) (۲ ، ۹) (۲ ، ۱۹) وغیره کو مرتسم کرد، ان نقطول کو الله فی اور نقطول کو الله فی اور نقطول کو الله فی اور نقطو جو اس مساوات سے والا خط ایک مستقیم خط ہے ، کو ئی اور نقط برواقع ہے ، طالب سے حاصل ہوتا ہے شگا (۱۰ ، ۲) اس خط پر واقع ہے ، طالب علم کوئی نقطہ اس خط پر لے ، اس کے محدد معلوم کرے اور دیکھے کہ یہ مساوات ما = الا + ۵ کو پورا کرتے ہیں۔ پس بیمستقیم کہ یہ مساوات ما = الا + ۵ کو پورا کرتے ہیں۔ پس بیمستقیم



خط ساوات ما ۱ الا + ۵ کی ترسیم ب و دکیموشکل ب بیه خط مبلاً میں سے بنیں گزرتا اور بی مساوات سے ظاہرے کیونکہ مبلاً کے محدو (۱۰) ساوات ما = ۲ لا + ۵ کو پورانہیں کرنے (۱۰ × ۲ × ۰ + ۵ متق رقم مانع ہے)

ساوات ما= الا+۵

میں اگر تھوڈی دیر کے لئے مشقل رقم سے قطع نظر کریں تو ساوات ما = ۲ لا رہ جاتی سبت انسان الا بیں اس مساوات ما = ۲ لا کی ترسیم بھی بنائی گئی ہے اور ہم دیکھتے ہیں کہ ما = ۲ لا کی ترسیم کے متوازی ما = ۲ لا کی ترسیم کے متوازی ہے این یہ ترسیم کے متوازی ہے گئی ہے این یہ ترسیم کے متوازی ہے گئی ہے ہیں کا دی زائے ہے ہے ہیں ہور کا کی مثبت سمت کے ساتھ مسادی زائے

بناتی ہیں جومساوی ہونے کے علاوہ دونوں حادے ہیں ، طالب علم اسے بالعموم درست بائے گاکہ اگر معیاری صورت

میں لا کا سرمنبت ہو او ترسیم نور لا کی منبت سمت و لا کے سابھ حادہ زادیر بنائے گی اور اگر لا کا سرمنفی ہو تو ترسیم

محور لا کی منفی سمت و لا کے ساتھ طاوہ زاویہ بنائے گی

مساوات ما = ٢ لا + ٥ ميں جو لا كاسر ہے بيني ٢ ، اسكو سم نے كير معنى بينا دئے كيونكه ہم نے دكيھاكه ا = ٢ لا + ٥ } كى

م المان متوازی ہیں بعنی معیار می صورت میں لا کا سرتر سیم مرکب میں متوازی ہیں بین معیار می صورت میں لا کا سرتر سیم

کے میلان کو ظاہر کرتا ہے۔ اب ہم منتقل رقم ۵ کی تعبیر معلوم کرتے ہیں ، دیکھنے سے معلوم ہوگا یا = ۲ لا + ۵ کی ترسیم

محد ماکو ایک ایسے نعظہ پر قطع کرتی ہے جس کا فاصلہ مبداً ا سے اوپر ۵ اکا ئیوں کے ساوی ہے۔

پس مساوات ما = ۲ لا + ۵ کی ترسیم ہم اس طرح بھی معسلوم کرسکتے ہیں

۱۱) ما دات ما = ۲ لا كى ترسيم بناؤ مبدأ سے ه اكائياں ادبر محور ما برايك نقط خابت كرد الحكے كدد (١، ٥) بن اس نقطيس سے ايك ستقيم خط كھينچو جو ما = ٢ لاكى ترسيم كے متوازى بو سي ني خط ما دات ما = ٢ لا + ه كى ترسيم بوگا۔

(۲) چونکہ ما = ۲ لا + ۵ کی ترسیم کا ہر معین ما = ۲ لا کی ترسیم کے متنا فر معین سے بقدر ۵ کے بڑا ہے اس لئے ترسیم مطلوبہ اس طرح بھی ماصل ہوسکتی ہے کا = ۲ لا کی ترسیم بنا و اس کے ہرمیتن

کو بقدر ہ اکائیوں کے اوپر کی طرف خارج کرو جو نقطے اس طرح سے طیس ان کو طافے والا خط ما = الا + ھ کی ترسیم ہے -

ان وو مزوری امور کی مزیرتو فنیج کے لئے کہ مساوات مات الدهمیں (1) لا کامر ۲ ترسیم محورماً برکرتا ہے اور (ب) ترسیم محورماً

کو مبدأ سے ۵ اکا نماں اوبر تعظم کرتی ہے ہم اس سم کی وو اور شالیں علی کریں گے۔

(ب) مساوات ۵ ما- ۱ لا + بم = ٥ کی ترسیم-سب سے بہلے

اس ساوات کو ما = م لا + ج کی صورت میں لکہو تعسنی

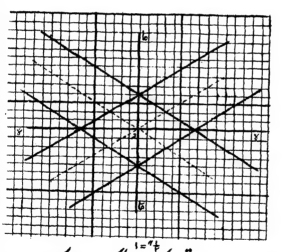
ما چھ لا میں ہوگی جو نفاعل الا یہ کی ترسیم دہی ہوگی جو نفاعل الا یہ کی۔ موجب سابق اس مساوات کی ترسیم دہی ہوگی جو نفاعل الا یہ کی۔ مناسب بیمانہ کے انتخاب کے لئے مساوات (۱) اسطرح

سمى مكھى جاسكتى ہے ۔ اور دلا - مرور ظاہر ہے كم

	5-NF=1										
-	• • •	1-	r	1	•	צ	جہ				
	• • •	3-	5	1-	£-		ï				

ایخ (یاسنتی میروں) والے کاغذیں ا ، کو چھوٹے عصد کے مساوی فرض کرنا مناسب ہوگا، اس صورت میں اکائی ایک ایک این (یا ایک سنتی میر) کے مساوی ہوگی یا چونکہ عدووں کے نسب خادر میں ہ واقع ہوتا ہے ہم ایخ والے کا غذمیں ہوگی میاوی فرض کرتے میں ہوگی کے مساوی فرض کرتے میں ہوگی کے مساوی فرض کرتے

ہیں بینی چیوٹا حصہ = ہے = ۱وئیم اس آخری بیانہ کو اضیاد کریگے
سنکل ذیل میں جدول کے نقطوں کو مرتسم کرنے سے ماوات
ما = سے لا۔ ہے کی ترسیم بنا کی گئی ہے ، اس مساوات میں تقل
رقم - ہے ہے اوراس کی ترسیم واقعی محور ما کومبداً سے ہے اکائیا
نیجے کائتی ہے نیز ا = سے لا ۔ ہے کی ترسیم ا = ہے لاکی ترسیم کے متوازی ہے
اور یہ دونوں ترمیں ولا سے ساوی اور حاوے زاوئے
بنا تی ہیں اور ہونا بھی بھی جا ہیئے کیونکہ لاکیا سردونوں مساوات



اب ممادا ا= " الالم" ا= " الالم" کی ترسیم بھی ا= " الا کی ترسیم کے متوازی ہوگی گرمور صاکو

ر ورساد مبرأ سے میں اکائیاں اوپر قطع کرنے گی، اس کی تصدیق کے لئے دیکھوجدول ذیل اور مساوات کی ترسیم

2+1/2=1								
	1-	1	•	y				
• • •	54	المائزا	50	ŀ				

خطیسا دات کی ترسیم

اب لا کے سرکی علامت بد لنے سے مساوات کی رونئی صوریس ان مساوا تو ں کے یعنے ذیل کی حدولیں مرتب کی گئی ہیں اور ان کی ترسیس شکل میں بنا أی سنی ہیں۔

h		8+1	~.		č	-14	-=1		
••••	1-	1	٠	y	****	1-	1	•	V
	1514	34	SA	ı	••••	54-	-بادا	5A-	l

ان مساوا روس کی ترسیمی باہم متوازی ہیں اور و لا کے ساتھ **اوی اور منفرجے زادے باتی ہیں، نیزرس) کی** ترسیم محور ما کو مبدأ سے ملے اکائیاں سیجے تعلیم کرتی ہے اور رمم) کی ترسیم سیم اکائیاں ادبر-

طالب علم شكل سے ديكھے كہ $\frac{1}{a} = \frac{\pi}{a} \, \text{لا} - \frac{\pi}{2} \,$ كى تربيميں محورها $\frac{\pi}{a} = \frac{\pi}{a} \, \text{لا} - \frac{\pi}{2} \,$

یر کے ایک بی نقطہ (۱۰ - سے) میں سے گزرتی ہیں اور محور صا میں ایک ترسیم دوسری کا عکس سے اسطیح $= \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8}$ کی میں ایک ترسیم دوسری کا عکس سے اسطیح $= -\frac{1}{8} + \frac{1}{8}$ کی ترسیس مورما کے ایک ہی نقطہ (٠٠ م) میں سے گزرتی ہیں ادراس محور میں ایک ترسیم دوسری کا عکس سے -

اننائے علی میں ہم نے دیکھاکہ ا لا + ع الح الح الك الك

دوسرے کے متوازی ہیں ان میں سے ہرساوات کی ترسیم ا = 4 لا کی ترسیم کے متوازی ہیں اور در اصل اگر اس قسم کی کوئی سا دات کی ترسیم کی کوئی مسا دات کی جائے جس میں ستنقل رقع خواہ کچھ ہی ہولیکن اس میں لاکا سر + 4 سے ہو تو اس کی ترسیم لاز اً ا = 4 لا کی ترسیم کے متوازی ہوگی مشلاً بیمسا دائیں ما = + 4 لا ± اور ا = + 4 لا فی جو دغیرہ وی وغیرہ ادر العمام وہ

8+115=1

جوما = + 2 لاجع.
میں ج کو مختلف
مثبت منفی قیمتیں دینے
سے حاصل ہوسکتی
ہیں ان سب کی ترمیمیں
ایک دوسرے کے اور

سلے شارسا وا تبس

ما وات ا = 4 لا کی ترسیم کے متوازی ہیں بینی و لا کے ساتھ۔ مادی حاد سے زاد سے با تی ہیں - ج کی مقلف میتوں سے محورها ب کے ان نقطوں کا فاصلہ مبلائے سعلوم ہوتا ہے جن میں سے بیمتواذی خطاگزرتے ہیں -

اب ہم یہ فرص کرتے ہیں کہ ساوات ا = ہے لا + ہے میں ستقل رقم دہی رہتی ہے اور لا کا سر (مینی خط کا میلان) بدلتا ہے اس طرح ایسی ساواتیں حاصل ہونگی جیسے ا = ± الا + ہے الا + ہے الله ہے وفیو دیورہ اور یوسب کی سب بینیار مساواتیں ا = م لا + ہے میں م کونحلف و بیرہ اور یوسب کی سب بینیار مساواتیں ا = م لا + ہے میں م کونحلف

مثبت ' منفی قمیتیں دینے سے ماصل ہوتی ہیں۔ اب م کی خواہ کچھ ہی قیمت ہو مساوات ما۔ م لا + علم کی ترسیم محرر ما کو میدأسے میں ا کا نمیاں اوپر کا ٹتی ہے بعنی سرمیشہ ٹابت نقطہ (۰۰ 🛜) میں سے گزرتی ہے اور ہمیشہ ما = م لا کی ترسیم کے متوازی رہتی ہے کیکن ہم مانتے ہیں کہ م کی مختل قیمتوں کے لئے ما = م لا ان سب خطوط کو تعبیر کرتی ہے جومیدا میں ہے گزر نے میں اور اس کے گرو ہر سم میں جاروں طرف واقع میں جیسے نصف قطر مرکز وائرہ کے گرد ، بس معلوم ہوا کہ ما = م لا + 12 سے دوسب خط تقبیر ہوتے میں جو نقطہ (۱ میں) میں سے گزر نے ہیں اوراس کے گردہرسمت میں حاروں طرف واقع میں، تعنی اگر گھڑی کی سوئی کاایک سرانقطه (۱۰ م) پر ر کھدیا جائے اور سوئی اس سے کے گرو گھوے تو آنا مے گرومشس می سوئي وهسب خط مرتسم كرسے كى جو ماوات ما= م لا+ على سے تعبير موتے ميں اب اگر مساوات ما = 🖐 لا + 😤 میں مشقل رقم اور لا کاس دو نوں بدلیں مینی ساوات ما = م لا +ج میں م کو اے شار عدد سی قِمتیں دی جائیں اورساتھ ہی جج کو بھی بے تنمار متنبت، منفی قمیتیں دنی جائیں توا یسا کرنے سے جومساواتیں عاصل ہونگی ان کی ترسیوں كا بهم اس طرع كجهه اندازه لكا سكت بي - فرض كروك كرامي كي

سوئی کا ایک سرا محور ما بر رکھد باگیا ہے اور میہ سرا اس محور کے بیتے سے او بریک نقطہ بر اتنا توقت کرتا ہے ادر سا کھ ہی مبر نقطہ بر اتنا توقت کرتا ہے کہ سوئ اس سرے کے گرد بوری یا ا دھی گھوم جاتی ہے ربورے گھو منے سے ایک خط دو دفعہ مرتسم ہوگا) تو جوستقیم خط سوئی ابنی اس دوگونہ حرکت میں مرتسم کرے گی دہی ترسیا ہے مطلوبہ ہونگی -

رج) مساوات ما ۱۱ (۱+ ۸ کی ترسیم

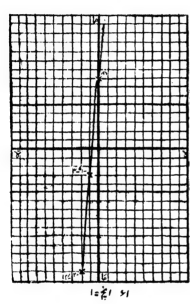
یہ مثق فرن مناسب پیا ہوں کے انتخاب کی لفاظردی گئی ہے، اب کیک تام سوالوں میں ہمنے سہولت کے لئے فصلہ اور معین ووہوں کو ایک ہی ہا ہے ہی ہایا ہے، لیکن یہ فردی نہین بکہ اگے جل کرعام ترسیات میں ہم دکیہیں گے کہ تصویر کی خوبصورتی اور ناسب سے لئے یہ زیادہ مناسب ہے کہ متنیروں کو مخلف بیما ہوں برنا یا جا ہے ہو ترسیات کے سب سوال مغروع سے آخر کا ایک جیے ہیں اور ایک ہی طریقہ سے مل ہوتے ہیں فرارت پر مبنی ہے فاص حالات کے موافق مناسب بیانہ کا انتخاب مثق اور بیا نوں بر اور ایک ہی سوال کو مخلف فرارت پر مبنی ہے کہ فالب علم کو جائے کہ ایک بہی سوال کو مخلف بیانوں بر اور ایک ہی سوال کے متنفیوں کے منتخب کرنے بیا نوں کر ایس مشق حاص موروز ان کے مناسب انتخاب کی اہمیت اس کے بیا نوں کو منتخب کرنے بین ناس مشق حاصل ہواور ان کے مناسب انتخاب کی اہمیت اس کے ذہن نفین ہو جائے ۔

مساوات ماء االا+ ٨ بيس

	٣	٢	1	٠	1-	Y	= Y	اگر
,,,,	41	۳.	19	A	٣-	۱ ۲۰	= 6	j

تعبض معتین مفعلوں کی تشبت بہت بڑے ہیں اور اگر لا کو بڑایا جا تو معین بہت سرعت سے بڑ ہتے ہیں ۔

اگر ہم نقاط بالا کے فصلوں اور معینوں کو ایک ہی بیا مذیرہ ہم کم مناط بالا کے فصلوں اور معینوں کو ایک ہی بیا مامل ہوگ



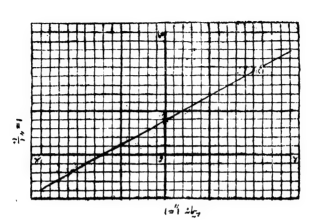
جو بلجاظ محوروں کے بہت

یے طرح واقع ہوتی ہے اگر

اس سے بڑا بیان افتباد کیا
جائے نوشکل کی ترسیم کے
طنے بہت بڑے کا غذکی
صرورت ہوگی اور کتاب کا
صفح کا فی ہذہ وگا۔

طالب علم فصله اور مین دو یو س کو ان بها یوس برنایک خود تجربه کرسے -

اکائی = ۲۶ إِنَى اَلَى اِنَى اِنَكَ اِنِكَ وَغِره وغِره وغِره اس كليف سے بچنے كى ایک تركیب ہر ہے كہ لا کے بها بذكى نسبت ماكى قيمتوں كو نا پنے كے لئے مقابلاً چيوٹا بها نہ افنبار كيا جائے مثلاً فرص كروكه لا كے نا پنے كى اكائى ایك اِن جے اور ماكى بہا اِن اِن ہم اس بياندير ما اللہ ٨ كى ترسيم صب ذيل بوكى جس ميں نقط (- ا-٣) (٥٠ ٨) (١٩ ١٠) وغيره مرسم كئے گئے ہيں عام طور پر يركليه درست ہوگاكہ حب ایك متغیر دوسرے كى نسبت زيا دہ تیزى سے بڑ بہتا ہو تو



اس مرعت ببند شغیر کے لئے چھو ٹی اکا ٹی منتخب کی حائے اور و وسرے کے لئے مقابلةً بڑی -

ہم دیکہتے ہیں کہ یہ ترسیم محور لا کو مبدأ سے جار خانے اوپ کائتی ہے اب ہر چیوٹا خانہ ما کی دو اکائیوں کے مساوی سے بس ہس نقط کا فاصلہ مبدأ سے مرجوًا لینی ستقل رقم کے مساوی -طالب علم س کی تصدیق کرے کہ اگر اسی بیانہ پر ما = ١١ لا کی ترسیم نبائی جائے تو دوتوں ترسیس ایک دوسرے کے متوازی ہونگی -

کار۔ آب ہم خطی مسادات کی عام سے عام صورت ا = م لا + ج اور اس کی ترسیم کے با ہمی تعلقات کو ایک حدول کی نشکل میں بیان کر سکتے ہیں ، واضح ہو کرجدولِ ذیل جدول صفحہ (۱۱۲۰) کی توسیع ہے ۔

جبري رابط اءم لاج دوشنيرون كي سارة

درجد اول سے۔

ساوات ماء م لاج سے بے بے خار

حل ہیں۔

مسا وات اعم لا+ج اوراءم لا

میں لا مے سرمساوی ہیں۔

ماوات ما = م لا +ج میں م مثبت ہے مثلاً م

منفی ہے مثلاً - ہے

ساوات ماءم لاجح مين رقم

مطلق ج ہے۔ ساوات ما = م لاجج میں م

متبت ہے اور اسکی مددی قیمت برازی کے

مادات ماءم لاءج ين منفي

اوراسکی عددی تیت برایتی ہے۔

مساوات ماء م لاجيج اورساوات

ا =- م لا+ج بن رقم مطلق

وہی ہے اور لا کے سرمیاوٹی اور من میدان م

مختلف العلامت مِي-

برصورے میں اس کی ترسیم ایک مستقیم خط ہے -

اس کی ترسیم پر بےست سار نقطے

امیں ہے۔ وور کر توسیوں البیر میں انہیں مدر

ان کی ترسیس با ہم متوازی ہیں۔

اس کی ترسیم محور لا کی مثلبت سمت و لا کے ساتھ حاوہ زادیہ نبا تی ہے۔

اس کی ترسیم محور لا کی منفی سمت د لا کے ساتھ حا وہ زاویہ بنا تی سیے

اسکی ترسیم محور صاکو میدا سے ج اکا نیوں کے فاصلہ پر قطع کرتی ہے۔

اکا یوں مے قاصلہ پر قطع کری ہے۔ اس کی ترسیم کازادئیہ مبلا ن محور لا کی مثبت سمت و کا سے ساتھ بڑہتا ہے۔

اسی ترسیم کا را دئید میلان موری کی منفی ست و کاک ساتھ بر بہا ہے۔

ان کی ترسیس محور ماہر کے ایک ہی نقطہ (۱۰ج) میں سے گزر تی ہیں

ادر محور ما میں ایک دوسرے کا عکس ہیں -

امثلهمتبري

ا - الد الد الد عد ، الا - ٣ - ، ٢ لا + ٥ - ، ٣ لا يد ٢ - . كي ترسيس ناو

~ ~ -= 1 = 6 p (.= 0 + 6 (.= 6 - 1

ام - ا= ب س ب ال ۱۳-۱۱ م ۱۹۵ ال

۵- جورقيه ان ساواتول ما - ٤ = ٠٠ ١ + ١ = ٠٠ لا- ٥ = ؛ لا+ ١١ = ٠ كل

ترسیموں کے اندر گھرا ہوا ہے اسے معلوم کرو۔

ی سازل بور کے بے نقاط ذیل کو مرتسم کرو (۳٬۳) (۴٬۹) (۰٬۹) (-۱۰)

معلوم کرو اور اس کی ترسیم بنا ؤ۔

ویل کی سات مثالوں میں لا کو تمییس ، ، ، س ، ۵ ، ۲- ۲ میں در سے سے ما کی متناظر فیمیس سعلوم کرو، ہرصورت میں شکل بناکر دکھاؤ کہ

اس طع جو نقطے عاصل ہوتے ہیں وہ ایک ایسے سنقیم خط پر واقع ہوتے

مِی جو مبار میں سے گزرنا ہے ۔

·= 17+47 - 11 ·= 47+1 / -1

- 11+6 = . WI - 6 + 1 K = .

·= 10+44 - 10

10- ایک بی کل مین ایک بی بیاینه بران چارمسا دانوں کی ترسیس بناؤ

$$y \times s + w = 1 - y + 1 = \frac{1}{y} - \frac{y}{z} - y = 0$$

۲۹ - زیل کی سا دا توں کی ترسیمین ایک ہی شکل میں ایک ہی پیایہ نیزام

1-1 = 6 (Y)

14+ m=6 (m) ١١٥١ ١=٣-٧ لا

اور نابت کرد که بیسب کی سب ای بی نقطه میں سے گزر تی ہی ایس اتفط

کے محدومعلوم کرو۔

والله الك بى فكل من ذيل كى جارما واتول كى ترسيس بناؤ

0+yr-=1 (Y)

0-14-=1 (4)

ادران کے اندر جورتب کھرا ہوا ہے اسے معلوم کرو۔

ا الله - ایک بهی شکل میں ذیل کی حارمها واقون کی ترسیس بناؤ

·= x+ym-lr (r) ·= x+ym+lr (1)

رس) با-سلا- n=. .= 1- Y++64 (m)

اوران کے اندرجورقبہ گرا ہواہے اسے معلوم کرو

خطی ہمزادمساوا توں کا ترسیمی حل

١٨ - اب تك بيس دومتغيرون لا ، لا كى الك مساوات درجہ اول وی ہوئی تقی ، ہم نے دیکھا کہ الیبی مساوات کے بیٹمار حل ہوتے ہیں عنی لا ، فالی قیمتوں کے بے شار جوڑے اسکو بورا کرتے ہیں ، ان جورا وں سے نقطے ماصل کر کے ہم ف اس ما وات کی ترسیم معلوم کی۔

اب فرض كروكه ايسى دوماواتين { لا- ٢ ما - ٢ = ٠ (١) (٢)

دی گئی ہیں ا در لا ' ما کی قیمتوں کا ایک جوڑا (یا زمادہ جوڑے) مطلوب ہیں جوان وو نو ں مسا دا ہوں کو پورا کرین یعنی اگر ایسے جوڑے کے لائ ماکو (۱) میں مندرج کیا جائے تو یہ بوری ہوجا سے اورسائے ہی اگر (۲) میں مندرج کیاجائے تو میں بھی یوری ہوجا ہے۔اگرچیہ ان سا دانؤں میں سے نمسی ایک کو پورا کرنے وا لے بیٹار حوراے ہیں گرہم دیکھیںگے که ایساجورا مرن ایک بی سے جوان وو نول ساواتوں کو پورا کرتا ہے ' اس کو ان مسا وا توں کا حل کہتے ہیں اور ہی مباداتیں ہمزا و مساواتیں کیلا تی ہیں-جبر ميرص - فرعن كروكه لاء مأكى تعيتيس لإ، ما دون مساوات (۱) اور (۲) کو لورا کرتی ہیں، تب -1 اهلاءم - ٧ = . بهلی مساوات کو ۵ اور دوسری کو ۱ سے عزب و یے ادر حمع رنے سے - ۱۵ ما - ۲ = . بینی ما = - ۲ ، اور ماکی تومیت کسی مساوات مثلاً (۱) میں مندرج کرنے سے لا + ہیج ۲-۰-معنی لائ ماکی تعیتوں کا صرف ایک جوار (الم '- الم) رونوں ما داتوں کو پورا کرتا ہے ، طالب علم اسس ی تصدیق کرے۔

طالب علمنے دومتغیروں کی میادات درجہ اول اس کی ترسیم کے باہمی تعلق پر عور کیا ہوگا' مساوات کا ہراکہ حل ترسیررکے ایک نقطہ کو تعبیر کرتا ہے اور ترسیم پر کا ہرا یک نقطہ مها دات کا ایک عل ہے۔ اب اگر ایک ہی بیا نہ پر دو خطی میا والوں کی ترسییں بنانئ حائیں توبہ دو نوں مستقم خط ہونگی ادرایک دوسرے کو ایک ہی نقطہ پر قطع کرینگی - یہ نقطہ دونوں ترسموں پر واقع ہوگا، ایک ترسیم بر ہونے کی وحب سے اس کے محدد اس ترسیم کی مساوات کو پوراکریں گے، اسی طرح دومری ہم رواقع ہونے کی وجہ سے اس کے محدد دوسری ترسیم کی ا وات کر پورا کرینگے ' تعنی اس نقطہ کے محدد دوکوں مباوالو كو يورا كرينكي يا إيفاظ ويكرإن سا دا توں كا عل ہو بگے۔ یس د وخطی همزا د مسا دا ب**و** س **کو ترسیمی طریق بیه بهم اس طرح حل** ار سکتے ہیں ، ایک ہی بیمان پر دولوں میا داتوں کی ترسیمیں بنا و اور جبال یہ ایک دوسرے کو قطع کریں اس نقطہ کے محدو شکل سے دیکھو، یہ محدد بعنی لا ، ما کی قیمتوں کا جورا دو بذن مساواتوں کا عل ہوگا۔ انو ط ب یا در ہے کہ وواؤں ترسیس ایک ہی بیا ، پر بنا ئی جائیں ا

لوط سے یا در ہے کہ وولؤں ترسیس ایک ہی بیانہ پر بنائی جائی، اس سے یہ مراد ہے کہ دولؤں مساوا قوں میں فضلوں کی اکا کیا ل ایک ہی ہوں اور معتینوں کی بھی ایک ہی، لیکن فصلہ اور معین دولؤں کے لئے ایک ہی اکائی استعال ہوسکتی ہے ؟

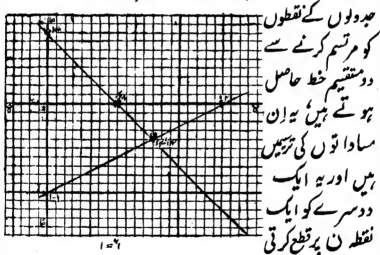
(مر) میزاد مساواتو س (الا - ۱۷ - ۲ = ۰ ۱۱) کورسیمی طریق (مر) کورسیمی طریق میزاد مساواتو سیمی میزاد مساواتو سیمی میزاد مساواتو سیمی میزاد مساواتو سیمی طریق میزاد مساواتو سیمی طریق میزاد مساواتو سیمی میزاد می

يرحل كرو -

(1) $\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} =$

ان کے طون سے یہ حدولیں مرتب ہوسکتی ہیں

دو بن سا وا بق میں فصلہ اور معین کے لئے ایک ایج کواکائی فرض کرد کاس طرح چھوٹا حصہ ا ء کو تعبیر کرسے گا-



ہیں - اب ن کے محدد (۲ وا ، -س ء) ہیں بینی نقطه ن کا لا = ۲ ء ا اور ما = -س م

اب یه نقطه پہلی ساوات کی ترسیم پرواقع سیے اس کے مساوات لا۔ اما۔ ا = م کا حل سے انیز یه دوسری ترسیم پرسیم اس کئے یہ سادات ۵ لا+ ۵ ماسی = ۰ کا حل ہے ، ہیں یہ دونوں مساداتوں کا حل ہے اور یہی معلوم کرنا مطلوب تھا۔ تصدیری – جربہ طریق براس کی تصدیق اس طرح ہوسکتی ہے لا=۱۶۲

اور ما = - م ۶٬ پهلی مساوات میں لا ٬ ما کی یہ قبیتیں رکینے سے ۷-۱۲-۲ - ۱۶۲-۲ (-۶۷) - ۲= ۰۶ دوسری مساوات میں بیمیتیں رکھنے

ت ه لا + ه م - ۲ = ۵ (۱۱۲) + ۵ (-۲۷) - ۲ = -

اسلئے لا = ۱۶۲ ما = - ۲ مطلوبہ صل ہے

مترا ول شوت - ہم نے ادبر دیکھاکہ دوخطی ہمراد سا واتوں کا طل معلوم کرنے سیلئے کیا ضروری ہے ہیں ایک ہی بیاند پر ان ساواتوں کی ترسیمیں نبائی علیہ ہمیں ، پھر ان ترسیموں کے نقطۂ نقاطع کے محدوثکل سے معلوم کرنے علیہ ہمیں ، اب اگر ہم گزستند مثالوں کی بناویر یہ مان یس کہ ہر صورت میں دو متغیروں کی مساوات درج اول کی ترسیم یا کے مشتقم خط ہے تو ترسیم بنا نے کا عمل ذرا محتصر ہوسکتا ہے اور بہت سے علوں کی کمبی حدولیں بنانا عنروری نہیں ہوتا۔

فرض کردکہ ایک ایسی میا دات دی ہوئی ہے، اس کو دیکہتے ہیں ہم بہچان میں گے کہ اس کی ترسیم ایک منظیم خط ہے اب منتقیم خط کے می کا تعین کرنے کے لئے حرف دو نقطے کا نی ہیں ادر ہر نقطم میا دات کا ایک حل ہے، یس میا دات کے مرف دو حل ترسیم بنا نے کے لئے حردی ہو ئے اس لئے معلوم ہوا کہ خطی میا دات کی ترسیم بنا نے کے لئے ہم اس میا دات کے کوئی سے دو حل لے سیکتے ہیں اوران کو مرشم کر نے سے ترسیم بنا سکتے ہیں۔

اکٹر اوقات ساوات میں لاکو صفر کے ساوی درض کر سے سے
ماکی تمنا ظرفیت معلوم کرتے ہیں اس طرح سے ایک عل حاصل ہوتا
ہے ادر یہ علی ترسیم کا دہ نقطہ ہے جہاں یہ نحور ما سے ملتی ہے کبونکہ
اس کا لا محدد صفر ہے - اسی طرح دومرا عل معلوم کرنے کے لئے اکو
مفر کے ساوی فرمن کرتے ہیں اور اس سے جاب س لاکی قیت نکائے
ہیں یہ حل ترسیم سے اُس نقطہ کو تعبیر کرتا ہے جہاں ترسیم محور کا سے ملتی
ہیں یہ حل ترسیم بنا نے کے لئے ہی دو عل یا نقطے کا فی ہیں -

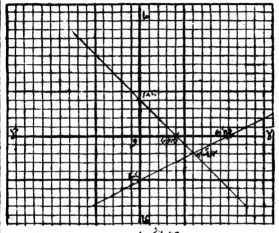
بیں سہو گئ خاط خطی مساوات کی ترسیم بنانے میں مساوات سے
اُن نقطوں کے محدو معلوم کئے جاتے ہیں جہاں یہ محوروں کو قطع
کرتی ہے پھران نقطوں کو مرسم کرنے اور ملانے سے حرسیم حاصل
ہوتی ہے، لیکن اگریہ نقطے بیانہ اور محدود ں کی مقدارو غیرہ کے لحافا
سے مناسب نہ ہوں توکوئی اور ود نقطے معاوم کرنے جا ہئیں۔

ما وات لا-٢ ما -٢ = ٠ كى ترسيم ايك منتقيم خط ب - جهال يه خط مورلا سے ملا ب اس نقطه كا معين ما = ٠ أور ما وات سے لا - ٢ = ٠ يني لا =٢

پس محور لا اور خطِ مطلوب كا نقط تقاطع (۱،۰) ہے اسی طرح جہاں یہ متعقبہ خط محور ماست ملتا ہے اسس نقطه كا
لا = ، اور مساوات سے - ٧ ما - ٧ = ، بینی ا = - ۱، بس محور ما بر
كا وہ نقطہ جس میں سے خطِ مطلوب گرزتا ہے (۰، - ۱) ہے صرف
ان وہ نقطوں (۲، ۰) اور (۰، - ۱) كو مرسم كرنے سے ترسيم حال بردسكتی ہے اسی طرح جہاں ہ لا + ۵ ما - ٧ = ، كی ترسيم محاور لا

اور ساکو قطع کرتی ہے ان نقطوں کے محدد بالترتیب (۸ و ۰۰) اور ساکو قطع کرتی ہے ان کو مرسم کرنے اور ملا نے سے دوسری ترمیم حاصل مو گئے۔

اب ان جاروں نقطوں کو مرسم کرنے کے لئے مناسب بیانکا



ہم نمرض کرتے ہیں کہ دونوں محوروں پر ایک جمچوٹا حصہ = ۲ دینی ۵ جمچوٹے حصے = ا اس بیما نہ پرساتھ کن شکل بنائی گئی

أتخاب فردري ہے

م ترسیوں کا نقط تقاطع (۱۶۲۶-۱۶-۱۶) ہے اور سی مساواتوں کا مطلوب عل ہے۔

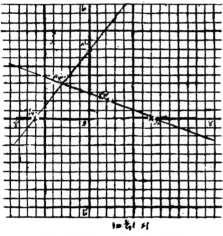
(ب) اساطتوں (۱ لا+ ه م - ۱ = ٠ (١) كاترسيى حل (ب)

یہ دوون خطی مساواتیں ہیں اس لئے ان کی ترسیمیں متع خط ہوگی اور متعظم خط کے محل کے تعین کے نئے صرف دو نقطے کا نی ہیں دیکھو متبادل تبوت حصتہ لا اس لئے ہم ہر ترمیم پر کے صرف دو نقطے معلوم کریگئے ۔

یما ل (۱) کی ترسیم محور کاسے ملتی ہے اس نقطہ کے محدد (۱۴۰)میں

جہاں (۱) کی ترسیم محدرما سے ملتی ہے اس نقطہ کے محدد (۰،۸) ہیں بس (۱) کی ترسیم نقاط (-۴،۱) اور (۸،۰) کو مرتسم کرنے اور لانے سے حاصل ہوتی ہے۔

دوسری مساوات ۲ لا+ ۵ ما-۱۳ = ۰ کی ترسیم محاور کا اور صاکو بالتر تیب نقاط (۵٬۰) اور (۰، ۱۲) پر قطع کرے گی اب دوسرے نقطہ میں ایک محدد کی تیبت کمبورہے اس



کاظ سے مرتم کرنے کے
فی یہ نقطہ ایسا ہوز دن
مہیں، اس کئے اس ساوا
کی ترسیم پرہم ایک اور
نقطہ معلوم کرنے کی کوشش
کرتے ہیں جیکے محدد صحیح
عدد ہوں ، اس مساوات

کوہم اس طرح لکھ سکتے ہیں۔
اور اس میں لا کو سلس منب ، منفی سیحے قمیتیں ا = عا - علا اور اس میں لا کو سلس منب ، منفی سیحے قمیتیں دینے سے ہم ماکی ایسی نتیتیں سعلوم کر سکتے ہیں جو سیحے جو ل منلگا اگر لا = ۲ تو ما = ۲ نیے سب عل زمانی ہو سکتا ہے۔
ہو سکتا ہے۔

یس دوسرے خطیرود نقطے (۲۱۲) اور (۷٬۰) ہیں ان کو شکل میں مرتشم کر کے مساوات کی ترسیم نبا ٹی گئی ہے۔ دویوں ترسیموں کے نقطۂ تقاطع کے محدد (۳۰،۴)ہیں یس لا= - ۲ ایم دونون مساواتوں کا حل سے -

(ج) ذبل كى تين مساواتون كى ترييس بناؤ ادر تاست كروكه يه ايسے من خطوط متقيم كو تعبيركرتى بين حو ايك سى نقطه سي

سے گزر تے ہیں، اس نقطہ کے محدد معلوم کرد -

لا - ۱۸ + ۱۵ = ٠ ۲۶ دات برسیس مستقیم خط مونگی میاداتین میں اس کے ان کی ترسیس مستقیم خط ہونگی بهلی سیاوات ما = ۱۳۷ + ک کی ترسیم بر دو نقط (۱^۱۵) اور

(- ۳ / ۱ - ۱) ہیں۔

د دمری مسا وا ستنب

ا = سه لا سسكتيم یردو نقطے (۱۰ -۳) اور

- m (0 (r-)

تيسري مساوات

لا = ۸ ما - ۱۵ کی ترسیم

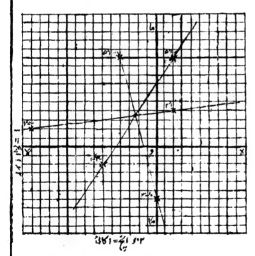
پر دو تقطے (۲٬۱) اور

- Un (166-)

ان نقطوں کو مرسم کرنے سے مساوات کی ترسیس بالی گئی ہیں اور یہ تمنول ایک نقط میں سے گزرتی ہیں جس کے محدد قریب قریب

-Un (156 (151-)

9- خطی ہزاد ساواتوں سے طل کے شعلتی ووتین باتیں غور طلب ہیں۔



نعتیر کی مساوات درجہ اول کے ہم دوخطی ہمزا و مساوا تو ں کے حل بر موقوٹ کرسکتے ہیں مثلاً فرص کر انکو س<u>یمالا + سُماما = ساب سال</u>ار (۱) کو ترسیمی طریق بر ص کرنا مطلبه سے مینی مجول مقدار لا کی ایک ایسی تمست معادم کرنا ہے کاطرفین یا وات ایک دوسرے کے مساوی ہو جا میں۔ اب علامهم = الما - الله سع جور لط سادات مفهوم مونا ا = اس كويم إن دو مغرادما واتول ا = المراجع المراء على المراعظين ان دوسا واتوں کورسی طرتی برطل کرنے سے لا' ماک جو قیمتیں لإ ، با ليس كى د د اديركى دويز س سا دا تو س كو يورا كريس كى تعنى ا = المراب مرا المراب مرا المراب مرا المراب مرا المراب مرا المراب مرا المراب مراب المراب مراب المراب مراب المراب = الما الله كيونكوان جلول ميس سے مراكب ايك أى مقدار الم مساوی ہے یعنی لاِ ساوات (۱) کا مطلوبہ ص ہے اور یہ ساواتوں (٢) كى ترسيوں كے نقطة تقاطع كا فصله ہے-یس (۱) کو ترسی طریق پرحل کرنے کے لئے مسا وا توں ک آن کے نقطہ تقاطع کا نصلہ (۱) کاحل ہوگا۔ موسط - ونعه گزشته کے حصد دب ، میں میاواتوں [ما یہ کالا جسم و ترسیمی لمریق پر صل کرکے لائم ماکی تعبیب معلوم کی گئی ہیں بینی

الا = - س كا نقطة تقاطع كے محدوري اور فصله الا = - س

خطی ہمزاد مساواتوں کی ترسیم

اب ہم اس کی تصدیق کر سکتے ہیں کہ لا کی عگر سس ر کھنے سے طرفین ادات مرا + المراح مراح الله مساوى بوطاتى بين كيونكم المربع ال اور ا - الا = سا - عرب = م ج نقطة تقاطع كے معين ماكى قيت م اسی طرح ہم مسادات ٣ لا + ٥ = ٠ كے عل كو دو بمزادمساداتوں ا = الا + ه } كے ص بر موقوت كر سكتے ہيں ، ما = سولا + ه كى ترسيم ايك سنيم خط ب اور ما = . كى ترسيم محور لا ب) مبال ما = ٣ لا + ه كى ترسيم محور لا سے ملتی ہے وہى انكا نغطهٔ تقاطع ب ، اس نقطه کا فضله مینی لا ، محدو مساوات - الا + a = ٠ كاص ب- (۷) اگر دو ہمزاد میا واتیں غیرمطابق ہوں توان کا کوئی محدود حل حاصل منہیں ہوسکتا سلاً الا + ۱۳ ما - ۲ = ٠ عیب مطابق میں کیونکہ یہ اس طرح مکبی جاسکتی ہیں ا = - بلہ لا + بید } اعلم جرب طرق سے کومشنش کرکے دیکھ سے کہ لا ا کی قيمتوب كاكو يئ ايسا جوڑا معلوم نبيس ہوسكتا جوان ووبوں مساوآلو کو بورا کرسکے ' نیز جونکہ ایسا جواڑا ان کی ترسیموں کے نقیقہ تقاطع کے محدول کو تعبیرکر استے و اس کئے معلوم مواکہ ان کی ترمیل الك دوسرے كو قطع سبيل كرينكى معنى متوازى مو مكى اورى امر مساواتوں کی شکل ۱۱) سے ظاہر ہے۔

فطى بمزا دمسا دا توں كى ترىم

(۳) یه تبھی عنرور می ہے کہ ہمزا د مسآ واتیں جن کاحل منهول مثلاً ١١١٨ عيد رے پر منخصر ہیں کیو کھ دوسری سیا دات سیلی ا سئے حاصل ہو سکتی ہے ۔ دو نوں صور تو لا کا کی قیمتوں کے لا انتہا جوڑے جو سا وا تو ں کو پورا تے ہیں وہی ہو بگئے ترسنی نقطہ نظرسے میں مساواتیں دو ر خطوں کو تعبیر کرینگی جو ا**ی**اب دو ہمں اوران کے مشترک نقطوں کی نقدا د لا انتہا ہے۔ بهمیں دومتغیروں کی ایک مسا دات درجداول وی ہوئی کے حل معلوم کرنے اور ان کو مرتشم کرنے ترسیم معلوم کی ۔ اب برعکس اس کے ایک متلقیم حفلا د علوم کرنا ہے کداس خط پر کے سب نقطوں کے ا وات کو بورا کرتے ہیں یا با تفاظ دیگراس خطاکی م اب کک حبتی مثالیں ہم نے حل کی ہیں ان میں ہم نے دکھیا تفتمه خطاب أورايك متقبم خط کے سب نقطے ایک خطلی مساوات کو بوراکرتے ہیں ، اس نا ر پر ن کیتے ہیں کد مفروصنہ حفا کی مسأوات بھی ایک خطی م اب تمام خطی مساواتین اس مساوات ا = م لا + ج مین شامل ہیں کیونکہ ہم اور ہے کو مختلف عددی قیمتیں دینے سے ہم اس تسم کی جو مسا وات جا ہیں عاصل کر سکتے ہیں ' یس مفروصنہ خط

کی ساوات ما = م لا + ہے ہے جہاں م اور سے کی وہ قیمتیں جواس خط کے سِاتھ مخضوس ہیں معلوم کرنا باقی ہے۔

اس غرصٰ کے لئے خطِ مفروضُ کو دیکھا جاسیے' اگر یہ کاغذ پر کھنچا ہوا ہو بااس کے ایسے احزا زمثلاً دو نقطے یا ایک نفطہ اورزادیہ میران کیہ خاص خطے سس معلم میں میں کی فیرید کھنے سکہ

میلان کسی ٹاب خطرسے) معلوم ہوں جن کے ذریعہ یہ کیج سکے تولیعا ظاکسی مناسب محا در کے ہم اس خطرِ سکے دو نفطوں کے

محدو معلوم کرسکتے ہیں' اب یہ محدد سا دات ما = م لا + ج مو پورا کرنیگے کیونکر حسب مفرد عن یہ اس کی مسادات سن کی بس اگر

ان نقطوں کے محددوں کو اس ساوات میں مندرج کیا جائے تو م اورج کی رقوم میں ہمیں رو ہمزاد مسا داتیں ملیں گی جن کوجہرے

م اورج کا رکوم میں ہیں دو ہمزاد کسا دائیں میں کا بن کوجرہیے طریق پر حل کرنے سے ہم م اور ج کی مطلوبیمییں معلوم کرسکتے

بين متميعو امثله زيل مين متميعو امثله زيل

رقی شکل نوایس دوخطوط شقیم اورع دینیج گئے ہیں اورع دینیج گئے ہیں ان کی ساواتیں معلوم کروہ میں معان کی ساواتیں معلوم کروہ می کانڈی سطے بردوشقاطع طاقوا کا معاضاً کھینچو اورخط کو برے وونقاطان تی کی دختل سے بلی طان کوروں کے میدختل سے بلی طان کوروں کی معلوم کا کھینے کے میدختل سے بلی طان کوروں کے میدختل سے بلی کوروں کے میدختل سے بلی کے میدختل سے بلی کے میدختل سے بلی کوروں کے میدختل سے کوروں کے کوروں کے

سے معلوم کرو- ن کے عدد (۲۰۰۵) اور ان ایج دا

بي اوراق كے (1/4-4) اس خط برا درجت نقط بيں ہم أن سب

کے محدو معلوم کر سکتے ہیں لیکن ہماری اغزامن کے لئے **عر**ف اب جونكه أوب ايك متقر خط ب أس كي ساوات لازمًا ے خطی مبادات ہوگی' فرض کرو کہ م**سا**وات مطلبو ہویا ء مرلا ہے '' لاب يركيس فقط اس سا دات كوبوداكرت بس اسلط نقط ن کے محدد لاء ۱۶۰ اے ۱ اس کو بوراکر نظی ان کومندرج کرنے (1) --- on C+pr== 0 اسی طرح ق کے محدولاء ۱، اے۔ ۳ ساوات ماء م لا ج کو پوراکرتے تفرین کرنے سے ۸ = - ۸ م لینی م = - ۱ اور ج = ۵ + ۲ م = ۳ بن آب کی مساوات ما = - لا + ۱ سینی ما + لا - ۱ = - ہے -اس کی تصدق کے گئے آ ب پر کو ئی اور نقط ط لو اسکے محدد (۱٬۲) میں اور بیرمساوات کو پورا کرتا ہے اسی طرح اس خطیر کے ادرسب نقطوں کے محدواس ماوات کو بوراکرتے ہیں۔ بعینبایسے عل سے ع د کی سادات معلوم ہوسکتی ہے اس کو تی دو نقط رئیس وا کومشش یه بهونی حالیه کم ان تفطول کولیا جائے جن کے محدد بیایہ کے لحاظ سے حتی انوسع منجع عدود ے تقبیر ہوں مفرض کرو کہ ع < کی مساوات ما = م لا + ہم ہے نقاط ر (۵،۵) مس (-، ۳-۱) اسکو بوراکرتے ہیں ایسنی ۵م + ج ک تفریق کرنے سے ۱۲ = ۸ مینی م = ۲ ۵-۵× ۲ = ۴ يسع د كى مطلوبيرسا واست

	4	. •	= 4	+	١٣	- >)	۲	ليني	<u>a</u>	+7	¥=	L
4-	N-											

4-	۴-	٠	4	= 4	ب) نابت کرد که نقاط	•
PSD-	7-	1	030	21		J

ایک مشقیم خط پر دا تع ہونے ہیں اس خط کی مسادات معلوم کرو۔ ان میں سسے کسی در نقطوں کومرشم کرنے اور ملانے سے

ایک مشقیم خط ماصل سوگی

مثلاً دوسرک اورتیری نقطه کو ملانے دالا خط کر سب محینی کیا کے اور چو تھے نقطہ کو مرتسم کرد یہ نقطے اس خطیرواقع

ہیں، دیکھوٹکل۔ فرض کرو کہ دوسرے

ا در تنیسرے نقطوں کو

الاے دائے خطری ساوات ماہم لاج ہے۔

ان نقطوں کے محدو مندرج کرنے سے ۳ سے اور

- ٢ = - ٧ م + ج يني م = هم ، يس ال ب كي ساوات

ا = شم لا+ س ليني ۵ لا- بم ما ۱۲۰ = ٠ ج-

نقطه (۱۲ ۵ و ۵) اس کوبوراکر تا سے کیونکه ۵×۲-۲۰ ۵ و ۱۲۴=٠

اسی طرح نقطہ (- ۲) - ۵ رہم) بمی اس سا واعد کو بودا کرتا ہے -

بیس اگر به معلوم کرنا موکه کو نی نقطه ایک مسا وات کی ترسیم برواقع

۲۱ سداگر ایک خطِ مستقیم محاور کا ادر ماکو ایسے نفظوں برکائے جنگے فاصلے مبدائے سے بالترکیب اور ب بھوں تو اس کی سما وات

ان ما بینی حصوں کی رقوم میں اس طرح معلوم ہوسکتی ہے فرض کر دکہ خط در

موروں کو نفاط ن اور ق پر کاٹنا ہے جہال دن = لا اور دق=ب اب نقطہ ن کے محدو (لا ب) ہیں اور ق کے (۰) ب) ۔

د ر کی ساوات آء مرابع

به بهان م اور ج کی قیمتین او اور ب کی رقوم میں مطلوب بن کی رقوم میں مطلوب بن اور ب کی رقوم میں مطلوب بن اب اب اب بخط نقاط (۱۹۰۱) اور (۱۰) بن میں سے گذرتا سے اسلے ، = اور ب = ۱۰ ج

مشق ا۔ جوخط محاور لا ، ما بربا درتب ما بمنی صفے - 4 ، ه کامآ ہے

اس کی سادات لے + لے = 1 یعنی ه لا - 4 ما = . ہے

مشق ۲ - ان سادات ن ۱ لا + 4 ما + 2 = . }

مشق ۲ - ان سادات ن ۱ لا + 4 ما ا = . }

جصتے کائی بی آبیں معلوم کرداور سا واتوں کو ساوات (۱) کی صورت میں لاؤ۔

معفر ق باتوں کا ذکر کرنا مناسب شخصتہ ہیں۔

مغرق باتوں کا ذکر کرنا مناسب شخصتہ ہیں۔

دا) خطی مسادات کی عام سے عام صورت ما = م لا + ج ہے

درید ایک مستقیم خط کو تعبیر کرتی ہے ، کسی ایک خط بر کے

درید ایک مستقیم خط کو تعبیر کرتی ہے ، کسی ایک خط بر کے

تام نعظوں کے لئے م ادر ج مشقل ر ہتے ہیں صرف لا اور ما بر سے بین مرف لا اور ما بر سے ہیں منظوں کے لئے م ادر ج مشقل ر ہتے ہیں مرف لا اور ما بر سے ہیں ، م کو ہم نے اس خط کا میلان یا ڈھال کہا ہے ، بر سے ہیں ، م کو ہم نے اس خط کا میلان یا ڈھال کہا ہے ، بر سے ہیں ، م کو ہم نے اس خط کا میلان یا ڈھال کہا ہے ، بر سے ہیں ، م کو ہم نے اس خط کا میلان یا ڈھال کہا ہے ، بر سے ہیں ، م کو ہم نے اس خط کا میلان یا ڈھال کہا ہے ، بر سے ہیں ، م کو ہم نے اس خط کا میلان یا ڈھال کہا ہے ، بر سے ہیں ، م کو ہم نے اس خط کا میلان یا ڈھال کہا ہے ، بر سے ہیں ، م کو ہم نے اس خط کا میلان یا ڈھال کہا ہے ، بر سے ہیں ، م کو ہم نے اس خط کا میلان یا ڈھال کہا ہے ،

یا در ہے کہ یہ آدیئہ سیلان نہیں ہے۔ اگرایک متقر خطریک دو نقطے معلوم ہوں توان کے محددد کی رقوم میں خطرکی وصال یعنی م معلوم ہوسکتا ہے۔ فرض کو کہ مفروصنہ تقطے (لا کا) اور (لا کا) ہیں، چونکہ یہ خطبر ہیں اس کئے یہ اسکی مساوات کو بورا کرتے ہیں۔ خطی ہمزاہ مساواتوں کی ترسیم

ليني الم = م لا + ج الم = م لا + ج

رمہتی ہے۔

4	۲-	•	۲	V	شلًا سوال (ب) ونعه ۲۰ میں جو تقطے
420-	7-	٣	050	Ь	

معلوم ہیں دہ سب ایک مشقیم خطیر واقع ہوتے ہیں کیؤی بہلے اور دورے افقط ہوتے ہیں کیؤی بہلے اور دورے افقط سے کئے نبیا اور دیرے افقط سے لئے انہا اور دیرے کے لئے ۔ اور تعمیرے اور تع

سب کے گئے یہ نسبت ایک ہی ہے۔

۲۱) ایک عددی خطی مساوات ۲ لا +۳ ما + ۲ = - سیم

اسکی عام صورت او لا+ ب ما + د ی بوسکتی ہے ، بغا ہر ان مساوا نو ل میں تین مستقل مقداریں ہیں لیکن ڈالحقیقت دو میں کیونکہ ان کو بالترسیب سا اور ہب پر تقبیر کرسنے اور تقلیب سے يومسا واتيس اس طرح لكهي جاسكتي بيس キーリニー= ト

ا = - ف لا - حج الا - حج الله عن متال من من الله الله حرف المسلمة من اورج سے تعبیر موسكتی من حبال مرایک حرف (م یا ج) کسی عدد مثلبت منفی صحیح با تمسور کے مساوی ہوسکتا ہے

امثله منیری ۵

ذیل کی مسا وا و س کوعل ترمیمی سے حل کرو

سر الرب الرب الدب الدب المرب ا

+ - 1 = 1 K - 1 + 1 + 4 1 - 1 = 6 - 6

·= r. + 1 m - y r · = 1 + y r - A

-= 17+14-7 P 6.= 10 + 17-40 - 9

10-14-14 450=1+1 -11

·= + + + + + 1 / 1 = + + 2 - 1 - 1 +

اور سابرین ساوات الا-۳ = سالا - 10 کا حل دریا دست کرو-

سم ا ۔ ذیل کی تین ساوا تو س کوهل کرنے سے ٹابت کرو کہ وہ مینوں

خط بن کورتبیر کرتی بی ایک بی نقط میں سے گزرتے بی خط کینینے سے اس کی تصدیق کو

10- ابت کردکہ بن ستیم خط جو ذیل کی تین ما وا توں سے تعبیر بونے ہیں ایک ہی نقط کے محدد معلوم کرواور الرکمی ایک ہی نقط کے محدد معلوم کرواور الرکمی سے لینے جواب کی تصدیق کرو۔

11=6+4) 1.=1.+6++00 40+00=69

19- ایک بی مور اور اکافیاں استعال کرنے سے لا- ۲ ما ۲م = ، کلا + ما + ا = .

۵ الا۔ ما۔ یہ یہ کی ترمیمی نباؤا وران کی مددسے ذیل کی مساداتوں کوصل کرو

$$= \frac{1+b+3}{(r)} \left\{ -\frac{1+b+3}{(r)} \right\} = \frac{1+b+3}{(r)} \left\{ -\frac{1+b+3}{(r)} \right\} = \frac{1+b+3}{(r)}$$

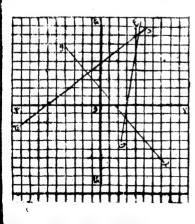
16-سوال 11 کے خطوط سے جوشلت نبتا ہے اس کے راسوں کے محدومعلوم کرد۔

١٨- ايك مثلث ك اضلاع كى مساواتين الا- ا+ا= ، الاسم المهدد،

لا + 4 ما - اا= . بي اترسي طري سے اس ك وأسوں كے محدومعلوم كرو-

19- ما تھ کُٹ کل میں خطوط آل ب ان کی ج د ع ف کینے گئے ہیں ان کی ساواتیں معلوم کرو اور سرخط پر ایک ایک نقطہ لینے سے اپنے جواب کی تصدیق کرو۔

۴- أن خطوط متقيم كى سا واتين معلوم كروج نقطول كے ازواج



- 11

ذیل میں سے گزرتے ہیں۔

(4'r-)'(4'1)(r) (4-'r)'(0'r)(1)

(·4+) (r+·) (r) (0-6-) (r/r) (r)

(r-1-1) (r-1) (r) (r-1) (-1-1) (a)

(B'Y-) (Y-'T) (4)

نقاظ ذیل کو مرتم کرو اور برصورت مین ترمیم کی مساوات معلوم کرو

454	150	144	1	٣	·= V
DSW	750	۲	140	8	=

سام - نابت کرد کرتین تقط (۳٬۱۰۱) (۲۰٬۷۰) (۵٬۰۳) (۵٬۰۳) ایک منتقیم خط بر واقع موت بین اس خط کی مساوات معلوم کرون نیزمعلوم کردکد به محاور کرن ماسے کہاں ملتاہے ۔

مم الم سرای متلف کے رأس (۱۰، ۱) (۱۰، ۲) (۱۰، ۲) فی متلف کے رأس (۱۰، ۲) من (۱۰، ۲) وسطی خطوط کی ساواتیں معلوم کرو۔

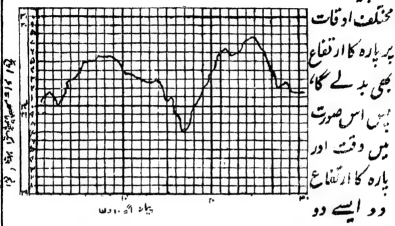
الم ایک مثلث کے رأس (۱۰، ۱) (۱، ۲) (۱۰، ۲) وسطیوں کی مساواتیں معلوم کرو۔
ادروسطیوں کی مساواتیں معلوم کرو۔

باب سوم خطی کلید اور عام نرسین

سام م- ما = ٢ لا + ٣ كى ترسيم بنات و دنت ہم نے د كھاكہ لاادر ما مئنير ہيں اور با ہم اس طرح سعلق ہيں كہ ايك كى كسى قيميت كے جواب ميں دوسرے كى ايك متنا ظر فيت ہے يا ايك كى تيت ميں كوكى تبديلى دوسرے كى ايك متنا ظر فيت ہے يا ايك كى تيت ميں ايك متناظر تبديلى بيداكر تى ہے نيزان دومتنيرون كو بلحاظ دو محوروں كے مرسى كرنے سے ہم نے ايك خط حاصل كيا جي ميں لا على تمام شنا ظر فيمتين فقط ديكھنے ہيں سے معلوم ہوسكتی ہيں اور اس بادبر ترسيم كو عرف ديكھنے ہي سے يا محبوب كي ايك كے براہنے يا كھنے ہي سے اور اس بادبر ترسيم كو عرف ديكھنے ہي سے يا كھنے ہي ہے ايك كے براہنے يا كھنے ہي ايك كے براہنے يا كھنے ہي ہے ايك كے براہنے يا كھنے ہي ہيں اور اس بادبر ترسيم كو عرف ديكھنے ہي ہے اور اس خراب دوستا يا كھنے ہي ہيں اور اس خراب كى ترسيم ايك ايسا خط ہے جس كے ذر ديد دوستا هة متنازات لا اما كے ترسيم ايك ايسا خط ہے جس كے ذر ديد دوستا هة متنازات لا اما كے ايم دوستا كي ايسا ہو كے اور بندسى يا ترسيمى طربق پر ظامر كيا گيا ہے ۔

اب حزدری نہیں کہ یہ سغیرایک خطی مساوات کی مجبول مقدارین ہی ہوں کمتفیر کوئی ایسی مقدار ہے جوبد لیے جیسے وقت میدرا ہا دکی آبادی ، بار پیا میں پارہ کا ارتفاع ، دغیرد دغیرہ - ایسی کوئی دو بد لنے والی عام مقداریں با ہم اس طرح ستعلق ہوسکتی ہیں کہ ایک کی فیص میں کوئی تبدیلی دوسری میں ایک متنا ظرمت میلی

میداکرے مفلاً بار سما کے اند^ر



شغیرہیں جوہبم شعلق ہیں' ان کی متنا ظر قبہتوں کے کئی جوٹاے ہو بھے ، اگروقت كو فصله ا در متناظ ارتفاع كومعين مان كر نقطے مرتسم كئے حائيں تو ان نقطول میں سے ایک خط گزرے کا جووتت اُور ارتفاع کے با ہمی ربط کو ترسیمی طریق یر ظل مرکر میگا د میموشکل بالا۔

عام طور بریادری که اگرکونی رو مقدارس (۱) پرلتنی ہوں بینی مختلف نتیتیں ا ختیار کرسکیں

(٢) اوران كى تىميتى با ہم متعلق ہوں يعنى ايك كى تيمس

دوسری کی نتیت پر سخصر ہو نو ان سے باہمی ربط کو ہم ترسیم طریق پر ظامر کرسکتے ہیں ایس خروری بہنیں کہ ایسی مقداریں کسی مساوات سے یا حساب لگلنے سے معلوم ہوں اکثراوقات یہ تجربہ اور مشاہدہ سے طاصل میونگی۔

. آب ایسا مکن ہے کہ دو شعلقہ مقداروں کی متنا ظرفیمیوں کو رت کرنے سے جو نفطے حاصل ہوں وہ ایک ستقیم خطیر واقع ہوں مرتبر کرنے سے جو تقطے حاصل ہوں وہ ایب مستقیم حظ سے تعبیر بینی ان مقداروں کا اہمی ربط ترسیی طربق پر ایک مستقیم حظ سے تعبیر اس مقدارون میں خطی کلیم ہو سکے اس کوہم یوں بیان کر نیگے کہ ان مقدارون میں

شال نے طور پر فرعن کرو کہ ایک لو ہے کی کمانی انتصابی ممت میں ایک نابت نقط سے لٹکا ٹی گئی ہے اور اس کے طول کو نا یہ لیا **گیا ہے ، اس کے** بعداس کے دوسرے سرے سے اوزان ایک یونڈ ، ۲ یونڈ ، سر یونڈ کی کیزیگر اِلترسيب لَكُاكُ كُم بَس اور برصورت ميس كما ني مح طول كا اصاف يعني كھنچا وُاحتياط سے نايا گيا ہے، وزن اور كھنچا وُ كى فتيتيں حدول ذيل ہيں مندرج ہیں

کسی دزن کو فعیلدادراسکے متناظر کھنجاؤ کو معین مان کر سائغ کی شکل میں نقطے مرشم کئے گئے ہیں یہ سب کے ب تقريباً ايك ستقيم خطير وا فع ہوستے ہیں جو میدا میں سے گزر تاسیے خفیف سا تفاوت جو نظرار إب اس ہاعث بیا تُش کی غلطی ہے۔ بس وزن اور کھنجاؤیں خطی کلیہ پایا جاتا ہے جبکی ہندسی تعبیر شکل میں موجود ہے۔
اگلی تین و فعات میں ہم خطی کلیہ پر چند مثنا لیس حل کرین گے۔
ان میں با نعوم دوستعلقہ شغیرات کی متنا ظر قیمتوں کے جوڑے حساب لگانے سے یا متنابدہ یا بجریہ کی بناویر معلوم ہو نگے، ان کو مرتشم کرنے سے کئی نقطے حاصل ہوں کے جن میں سے ایک مستقامی خط گزر سے کتا جو ترسمی طریق پر ان متغیرات کے باہمی ربط کو ظاہر کراے گا، نیز ہم اس متنیم خط کی مسا واست بھی معلوم کر سکینے کے وکھنو دفعہ ، مو کو بیر میں وات ان متغیروں کے دبط کی جبر میں صورت

ہوئی۔
ہوہ۔ عاحباب کی اکثر متنا لیں تربی طریق برص ہوسکتی ہیں لیکن اس طرح کے جوابات محف تقریبی ہوتے ہیں، اکثر اوقات انکے حل کرنے کے حمابی طریقے نہایت صاف اور مختصر ہونے ہیں اور اس لحاظ سے قابل ترجیح ہیں، گرترسات کی مزید توفیجے کیلئے ہم اس جگر حماب کی چند مثا لیں ترسیمی طریق برحل کریں گے۔
ہمیں خرید و فروخت کے معالمات میں روزان ایسی مقد الدول ہمیں خزید و فروخت کے معالمات میں روزان ایسی مقد الدول مثلاً سٹ کرایک روسید کی تین سیر آئی جو، اِس سے یہ مراو ہے کہ یہ مثلاً سٹ کرایک روسید کی تین سیر آئی جو، اِس سے یہ مراو ہے کہ یہ مثلاً سٹ کرایک روسید کی تین سیر آئی جو، اِس سے یہ مراو ہے کہ یہ مثلاً سٹ کرایک روسید کی تین سیر آئی جو، اِس سے یہ مراو ہے کہ یہ مثلاً سٹ کرایک روسید کی تین سیر آئی ہوں اور بالعموم قل روپول میں مقد ولیول کی م سیر، ویکہ وجد ول ذیل

ت	 01	3	۳	7 1	۲	1	فیمت د و پول می
9	 17十	15	4	4	۲	1	مقدارسيرون مي

. اب چونکہ شکر کی نتیب کے ساتھ ساتھ اس کی مقدار بھی بدلتی اس سئے ہم ان دونوں کو ایسے شغیرال کرسکتے ہیں جوہاہم شعلق بیں اور علاوہ ازین مہم دیکھتے ہیں کہ کسی دو نیتوں کی سبت ترتیب ان کی متناظر مقدارون کی سبت کے م اور اله ۵ کو بی دو قیمتیں میں جن کی نسبت اللہ یعنی الم سے ان کی متناظر مقدار بن بالترسیب ۱ اور یا ۱۲ ایس جن کی منست الله بعنی سل الله الله مع الله علم كوئى اور دوج ليكرد كيرك نمسی دو قیمتوں کی مشبت ان کی متناظر مقداروں کی نسبت کے ی ہے اس ربط کو ہم ہوں بیان کرنے میں کرشکر کی س رسبورم ہیں .یہ ۔ سب میں یا ان میں سید ما تناسب ہے اب حدول بالامیں سٹ کر کی نتیتوں کو فصلہ اور بقداروں کومعین مان کرہم <u>تقطے</u> مرشم کرتے ہیں اور د<u>یکیتے</u> ہیں ر اقع ہو ہے ہیں، دیکھ معقیم برواقع ہو ہے ہیں، دیکھ ب جنکه شکر کی تعیت ا درمقدار میں یکے تغیرات کونل ہرکرنے 'والی العموم درست بائس کے کہ ميد ہا تناسب ہو تو اس طرح مصان کی جو ترسیم حاصل ہو کی

1.1

حطی کلید

شکل الاکا خطِ ستقیم شکر کی تیت ا در مقدار کے با ہمی ربط کورسمی طریق برنظام کرتا ہے اس ربط کی جبریہ صورت حدول بالا ہے تَ حَيْمَةِ مِوكَى (جهال ف قیمت ہے اور هم مقدار) کیو مکہ کسی ووقیمتوں کی نسبت ان کی متناظر مقدارون کی سبت کے مسا دی ہے ایس يه جبريه رلبط هم ه ۴ ق ہوا' طالب علم اس سے بخوبی ما نوس ہے کہ نوعہ الرقيميت لا أورمقدار ما بوتي تويدسا وات ما و سول بوتي جوميداً یس گزرنے والے ایک خطامتقیم کی مباوات ہے۔ تعرایف ۔ بالعموم فرض کرو کہ کوئی دومتغیر ال اور ب میں جو باہم متعلق ہیں اور اور کی کسی دوقیمتوں کو اور کو کے جواب میں ک مناظر قبیس بر اور بر این اب اگر أو عید مینی و کی کسی دو تعیمتوں کی باہمی نسبت ب کی متناظر تیبتوں کی نسبت کے مساوی ہوتو نختعراً ہم یوں بیان کرتے ہیں کہ اوار ب متاسب ہیں یا ان میں سیدا تناسب ہے۔ علم حساب کے اکثر سوالات ایسی مقداروں پر مسل ہوتے ہیں جن میں سیدیا تناسب ہوشلا (۱) کسی شنے کی قیبت اورمقدار۔ ایک مثال اوپر صل کی گئی ہے (۲) فاصله اور وقت - ایک دیل گاڑی ایک محفظ یں مسمیل

جاتى سِعُ م كفظ مين . يسل بالعوم الأ كفي من اميل يعنى الم = إلى إ م الاك مسا وات درجه اول ترسيم تنقيم خط-

، (۳) سموو- ۱۰۰ روبیکا سودایک سال می ۵ روبیدی ۲۰۰ روبیدکا

١٠روبيد اور لا روبيد كا ما روبيد تب الله = الله عنى ما = الم الا مساوات

درجاول رسيمتقيم خط وفيره وفيره

اب ہم حساب کی جند شکل مثالیں ذیل میں حل کرتے ہیں۔ شق ا ۔ حیدرآباد سے ایک موٹر دن کے مجبع ۲۰ میں فی گھند کی

رفنار سے بیدر کی طرف رواز ہو گی بیدر کا فاصلہ حیدر آباد سے ۱ امیل ہے۔

ایک ترسیم بنا و جس سے فا صلہ طے کر دہ ادر وقت کا باہمی تغلق معلوم ہو۔

ظاہر ہے کہ مربح کے بالکششہ بعد موٹر کا فاصلہ مے کردہ جدر آبا دے ۱۰ میل ہوگا کا کی گھنشہ کے بعد ۲۰ میں 'ا می کنش کے بعد ، صیل اور باسموم لا گھنشہ کے بعد مامیل دکھیوجوں

• • • • •	لاكمنط	بالمركفنو	المحنية	يا الحنيد	اگھنٹ	ا گعند	٠	وقت ٨ بجر كيب
	ماميل	ه يل	بهنهيل	بيم ميل	بهي	اميل	•	فاصله طحشده

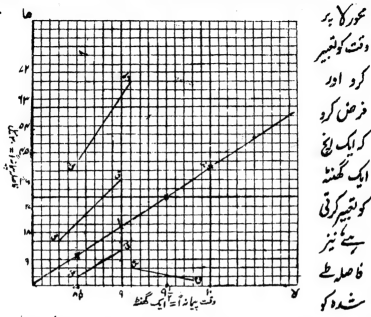
ہم دیکھتے ہیں کہ وقت اور فاصلہ میں سید ہا تناسب ہے اس کے عزوری ہے کہ وقت اور فاصلہ کے فل ہو۔

کہ وقت اور فاصلہ کے تغیرات کو فل ہر کرنے والی ترسیم ایک ستقیم خط ہو۔

نیز بچو کہ لا گفتہ میں مامیل فاصلہ طے ہوتا ہے اسلیے لئے = بھی بعنی اسلیے لئے اسلیے لئے اسلیے لئے اسلیے اسلیے اسلیے اسلی اور ت اسلی اور ت اور سے اسلی اور وقت کا ہا ہمی ربط جبری طریق پر ساوات ورج اول ہے اس کے اس کی ترسیم ایک ستیم خط ہوگی ، یس فاصلہ اور وقت کا با ہمی ربط مبندسی طریق پر ایک سیسے خط ہوگی ، یس فاصلہ اور وقت کا با ہمی ربط مبندسی طریق پر ایک سیسے خط سے تعمیر ہوگا ۔

اس ما دات کی ترسیم حاصل کرنے کے لئے حرف دو نقطے کا فی ہیں، حب لاء اور حب لاء ۲ تراء ۲۰۰

بس نقاط و (۱، ۲۰) اور ب (۲، سم) كولان والاخطر مطلوب زرسيم



محورها پر تعبیر کرد ادر فرص کرد که ایک جیوٹا حصد ۱۳ میل کو تعبیر کرتا ہے۔ اس بیابذ کے موافق اواد ب کو مرسم کرکواب اواب ایسے نقطیمیں جن میں سے سرایک کا فصلہ وقت کو تعبیر کرتا ہے اور معین اسس نا صلے کو تعبیر کرتا ہے جود قت ندکور برموٹر کا حیدر آباد سے ہو ان نقطوں کو طانے والاخط مطلوبہ ترسیم ہے دیکھوٹٹکل ۔

اس ترسیم کو دیکھنے ہی سے معلوم کر سکتے ہیں کہ کسی فاص و قدت برمور کا فاہلہ حدر آباد سے کیا ہوگا یا برعکس اس کے حیدر آباد سے کسی خاص فاصلہ برموشر کسس وقت ہوگی۔ مثل ہو جھ کر ۲۰ سٹ برمور عیدر آباد سے تقریباً عنہیل کے فاصلہ برہوگی ، دس بجکر ہ ۲ سٹ کے بعد تقریباً برم سیل برکی نیزہ ۳ سیل پر ہو کہر ہ ۲ سٹ کے بعد تقریباً برم سیل برکی نیزہ ۳ سیل پر ہو بکیر ہ ۲ سنٹ کے بعد جوگی وغیرہ و فیرہ ۔

علم ماب كى دوس يد امورمعلوم كرف كے سے بروند جاكان سوال علكا

یراً ہے۔ گررسیات میں ایسے میٹار سوالات محض شکل کواستعال کرنے سے لم موسکتے میں ا الیی ترسیم کو حاضر متنها رکے نام سے موسوم کرتے ہیں ۔ اگرچہ ترسی طور پر سوال مل كرف مي يورى صحت مستبيل أن الهم اس مي جويد أساني مضربيك ہر سوال کا جواب خاص حدود کے اندر محض ترسیم کو دیکھنے سے معلوم ہو سکتا اس كالحاظ ركھتے ہوئے يہ طريقة ماب ير فوقيت ركھتا ہے-توا - ہم نے و تن کی ہمایش مبع سے شروع کی اور فاصلہ کی نقط ابتدائی حیدرآباد سے گویا ہارے موجودہ سبرا کے محدد (من) ہیں جہاں موقت کا محدو ہے اور صفر فا صلہ کا' در اصل ہیں وقت کی بیانش رات کے بارہ سکھیے کرنی چاہیئے تھی جس صورت میں سباً کے محدد (۰،۰) ہوتے سکن اس صورت میں ربع اول میں مبدائم کے پاس کا بہت ساحصہ سکارجا اکیونکہ ترسيم اس مين داقع نه موتى ، اس لحاظ عصد بهم ف نقطه (١٠٠)كوميداً مان ليا یعنی سیدا کو منتقل کرے ہم نقطہ (۱۰۶) پر لے آئے اور وقت اور فاصلہ کی بیمانشیں اس نقط سے کرنے ملکے ۔ تنكل بالاس چندمزيد ترسيس بناكى كئى بس، حدول ذي سے واضع موكا

د قت رو انگی مقام دوانگی رفنارمع كيفيت . ساميل في كفشه وسع وسے دامیل مرکزرو منٹ س ق ٨ ايل في كمنشه دسے وسے اس الم بے ش ق وميل في گھنٹه و کی جانب سُّ قُ 9 بجكر 4 منث و سے ہیں ا ۵ م میل فی گفتنه وسے سٌ قُرُ £ 1 و سے مہمیل

كران سے جداگانه كما نغبير بوتا ہے -

مشتق ۲ – ایک اسکول کے دارالا قا مدکے ما إنه اخراجات کا کچر صب ستقل ہے اور با تی لوگوں کے ما ہذا خراجات کا کچر صب ست متنقل ہے اور با تی لوگوں کی ننداد پر موتون ہے ، ، ہ لوگوں کے ما ہذا خراجا ہے ، ، ہ ہ دوبیہ بین اور ۱۰۵ لوگوں کے ۱۱۰۰ رو بے بین - ایک ترسیم بناؤ حس سے لوگوں کی تعداد کے اخراجات معلوم برسکی کاس سے ۵ ارد کوں کے ما ہانہ اخراجات معلوم کرو جن کے اخراجات کے دروائی کی میں کے دروائی کروائی کی کوروائی کے دروائی کے دروائی کوروائی کے دروائی کے دروائی کے دروائی کے دروائی کے دروائی کی کوروائی کے دروائی کے دروائی کی کوروائی کے دروائی کے دروائی کی کی کروائی کوروائی کے دروائی کوروائی کی کی کروائی کی کوروائی کی کوروائی کی کروائی کوروائی کی کروائی کی کروائی کوروائی کے دروائی کروائی کروائی کروائی کے دروائی کروائی کروائی کے دروائی کروائی کروائی کے دروائی کروائی کروائی کے دروائی کروائی ک

اس سے ہیں۔

بریہی طوریہ ید معلوم

بریہی طوریہ ید معلوم

منیں ہوتا کہ ارکوک

کی نعداد اور اُن ن

میں ید یا تنا سے بیان

میں ید یا تنا سے بیان

میں یہ یا ہم اگر ہم یہ فرض

میں کہ اور کون کی کون کی تعداد الا ہے کہ اور کون کی تعداد الا ہے کہ کون کی تعداد الا ہے کہ کون کون کی تعداد الا ہے کہ کون کی تعداد الا ہے کہ کون کون کی تعداد کون کی

ستفل خرچ ب سے اور ہر لرم کے کا النه خرج لا ہے توکل خرچ ما عالا بدب اب چونکه ، ه لڑکوں کا خرچ ، ه در بیر ہے اور ه ١٠ کا ١٠١٠ دو بیر اسلے

٠٥١٠ + ب = ٥٥٠ رويك ... (١)

ه ۱۰ او کے ۱۰۰ دو کے ۱۰۰ (۲)

جس سے ۵۵ او . ۵ ۵ بعنی او = ۱۰ دویے بینی براک او کے کاخرید ۱۰ دوید سے - ا کی اس تیت کومسادات (۱) می درج کرنے سے ب م ، 6 بین مستقل خرج ، ۱۵ و یے ہے ۔

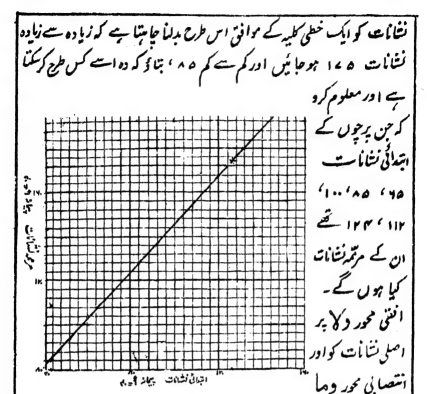
اس سے کل ایا خرج اور اور کوں کی تعداد لا میں جبریہ تعلق ا= الا + ۱ هے مید ایک ساوات درجد اول ہے اس کی ترسیم صریحًا ایک خطاستقیم موگی۔

۲۰ لوگوں کو محور کا بر ایک ایج سے اور ۲۰ ردیوں کو محور ما بر ایک جبو نے جسے بینی اور ۲۰ مدیوں کو محد ما بر ایک جبو نے حصے بینی اور پائے سے نتیم کرو۔ نیز تعملوں کو ۱۰ مے محدد (۱۵،۰۰۰ معینوں کو ۱۰ م

اب ا= ۱۱ لا + ۱۰ ه کی ترسیم بنانے کے سے صرف دو نقطے ن
اور ق مرسم کرناکا فی ہوگا جن کے نصلے اِ لتر تبب ۱۰ ور ۱۰۵ لوگوں
کو تعبیرکر نے ہیں اور معین ۱۰ ه ه اور ۱۱۰۰ روبوں کو ۱۰ ان نقطوں کو لا نے والا خط مطلوب ترسیم ہے اس ترسیم کو محض دیجینے سے معلوم ہوجاتا ہے کہ ۵ کا لوگوں کے الم نہ افرا حابت ۱۰۰۰ روبیہ یا ہوارہے ۵ ہے۔ اور ان لوگوں کی نقداد اور ان کے افراجات اور ان کے افراجات کی چند فرید متالین درج کی گئی ہیں ۔

 9.	10	40	4.	ىقدا د <i>زوكون</i> كى
 90.	4	۷.,	40.	اخراجات

بس دفد اقبل کی طرح ایسی ترسیم کو بھی بطور حاصر شارا استعال کیا جاسکتا ہے مشوق سو سے کسی استحان کے برجے جا پنجتے وقت ایک ممتحن نے زیادہ سے زیادہ ۱۲۱ نشانات دسلے اور کم از کم سوس اب دہ تمام برجوں کے



برنے نتا نات کو نا بو اور ہر صورت میں بہایہ ایک اپنے = ، م فرض کرو۔

نیز نصلوں کو ، م سے اور معینوں کو ، م سے نا بیٹ شروع

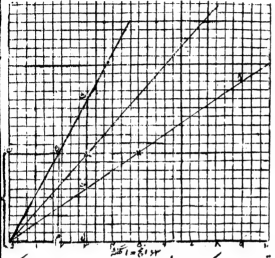
کرو، دونقاط لا = ٣٣، ما = ١٥ اور لا = ١٢٩، ما = ١٤٥ کو شکل میں

مرشم کرو، ان کو ایک متقم خط کے ذریعہ ملاؤ، ترسیم محصلہ سے لا، ای سناظر
قیمتیں معلوم کرد۔

١٢٢	117	1	10	40	اصلی نشاهٔ بست
144	104	الرب	179	1.4	ئے نشامات

مشنی مم - ایک نلی ایک موض کو ۳ گفت میں بعرتی ہے، ووسری ۵ گفت میں میں بناؤکد دونوں فرکوکتنی دیر میں بھر دنیگی -

فرص کروکہ محور کا برکا ہرایک حجوما حصہ (= ابنا) ۲۰ سنٹ کو ظاہر کرتا ہے۔ کرتا ہے۔ کرتا ہے۔



چمون نی بی جو حوض کوه گفتشوں میں بھرتی ہے اس کی ترسیم واردو نفت اط (۱۰،) اور (۱۰) کو ملانے سے حال ہوتی ہے ۔

نیر بڑی نلی جو

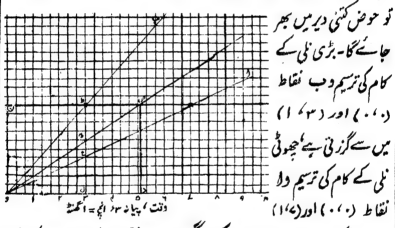
حوض کو س مکنٹ میں تجرتی ہے اس کی ترسیم نقاط (۱۰،۰۰۰) اور (۱۰،۱۰) کو لا نے سے عاصل ہوتی ہے-

ہمیں ایک ایسی نلی کر تیم معلوم کرنی جا جیئے جس کا کام ان دونوں نمیوں کے محبوی کام کے مساوی ہو۔ اُس نلی کی ترسیم برکا ایک نقطہ (۰،۰) جیئے ایک اور نقطہ معلوم کرنے کے گئے ہے ہوگان ل میں سے گزر نے والا عود کھینبو معلوم کرنے کے گئے ہے ہو چیو ٹی نلی کی ترسیم وال سے ف پر سے، اب ل ف چیو ٹی نلی کا م گھنٹ کا کام جو چیو ٹی نلی کی ترسیم وال سے ف پر سے، اب ل ف چیو ٹی نلی کا م گھنٹ کا کام جو اوربڑی نلی کا م گھنٹ کا کام ون کے مادی ہے 'اسلیم ل ف کو سے اوربڑی نلی کا م گھنٹ کا کام ون کے مادی ہے 'اسلیم ل ف کو سے ت یک اتنا طارج کروکہ ف ف ہو ون

اب ل ت = ل ن + ف ف = ل ن + ون ينى ل ت دونون الينى ل ت دونون اليون كاتين كهند كامجوعى كام ب ، بس نقط ت نئى لى كى ترسيم بردا تع ب ، بس نقط ت نئى لى كى ترسيم بردا تع ب ، اس ك نئى نلى كى ترسيم د ت ب -

اب ن سے محور لا کے متوازی ایک خط کھینچو اور فرمن کروکہ یہ و دف سے ع برمنا ہے ، ع سے و لا برعود عم مخالو، بس دو اوں نمیاں دنت دم میں م ع = ون مینی پورے حوصٰ کو بحر دیتی ہیں ۔ بس و قت مطلوب = وم = ۱۶۸۶ کھینے

اگرایک نلی حوض کو بھرتی ہو اور دوسری خالی کرتی ہوتو اس طرح علی کرد کی ہوتو اس طرح علی کرد کم تفقیص کی خاطروض کر لوکہ بڑی نلی حوض کو تین محفظ میں بھرتی ہے اور حیو کی نلی اُسٹے کا گھنٹے میں خالی کر دیتی ہے ' اگردونوں ایک ساتھ کھو ل وی جا میں



مں سے گزر تی ہے ، مور لا برکے س گھنڈوا سے نتان ک میں سے ایک عود کھینچ جو و و ، وجب سے بالترتیب ع ادر طبر مے۔

بڑی بی کا تین گفنٹ کاکام لط ب جہاں لط و ف کیونکہ یہ بردے دون کو کا گفنٹ میں بھردتی ہے۔

چون ٹی ملی م گھنٹ میں حوض کا حصہ ل ع خارج کردیتی ہے ، یس اگر دونوں اللہ اللہ کی سے ، یس اگر دونوں اللہ کو کی م المیاں کھول دی عائیس تو م گھنٹہ میں یہ حوض کا حصہ ع ط بھر دنیگی۔ اب معیّن ل ع طیر ل ط کوع ط کے سادی قطع کرو، نقطہ ط ایک ایسی کی ترسیم برداتے ہے جس کا کام ان دو کمیوں کے کام کے مال تفزیق کے ساوی ہے ، بس اس نئی کی کے کام کی ترسیم و طریعے -ن بی سے ایک خط ن ص عور لا کے متوازی کھینچو جو و طرسے

ص برطے، صسے و لا برعود ص د کھینچو-

نئی نلی حوص کا حصہ ص د یعنی و ن دنت ود میں بھر تی ہے ہیں و د دنت مطلوبہ ہے کہ اب و د = لیے ه گفند تقریباً

ما - تو ملی ترسیمیں - اکثر او قات ہم ایک ہی چیز کو دو ہیا ہوں
کے ذریعہ ناپ سکتے ہیں مثلاً کوئی طول ایجوں کے بیانہ سے بھی
نا یا جاسکتا ہے اور سنتی میتروں کے بیانہ سے بھی ، اسی طرح تیش
کونا چنے کے لئے سنتی گرید بیانہ استعال کیاجا سکتا ہے اور فارن ہیت
بھی - اب منروری ہے کہ اُن دو بیا ہوں میں جوایک ہی چیز کے
ناچنے کے لئے استعال کئے جائیں یا ہم کوئی ربط ہو، اس دلط

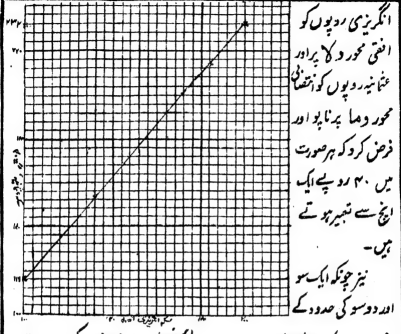
کو ہم ترسیم کے دربعہ طاہر کرسکتے ہیں اور یہ ترسیم کمبی حسب استلہ دفعہ ا قبل لبطور حا ضرشار استعال کی جاسکتی ہے ۔

مشیقی ا - ۱۰۰ روبید الگریزی ۱۱۹ روبید سکه عنانیه کے سادی ہیں ایک سواور دوسوروبید کی حدد کے اندر دولاں سکوں کے باہمی ربط کو ترسیم این برظام کرو-

۱۰۰ تعبید سکه انگریزی = ۱۱۶ رویبه سکه عناینیه ادر فرض کروکه

تب الله عنه الله المولك سكول مين سديا تناسب نها اسليم ما = المالكون

کا باہمی رلط ہے -



ا ندر د بوں کا ربط مطلوب سے اس کئے فصلوں اور معلینوں کو ۱۰۰ سسے ناپنا شروع کردینی نقطہ (۱۰۰ / ۱۰۰) کو مبراً مقرد کرو -

ترسیم بردد نقط (۱۰۰) ۱۱۱) ادر (۲۳۲،۲۰۰) میں ان کو ملانے سے تکل میں ترسیم کھینچی گئی ہے، حدول ذیل میں انگرنزی اور عنا نید ردیوں کی جیند متناظر قیمتیں درج میں جواس شکل کو مبلور ما عنر شمار استعال کولنے سے معلوم کی گئی مہی۔

	۱۳۲	146	الهر	سكرا نگریزی
• • • • • •	100	rir	174	سكرعثانسيسه

مشیق م - تبیش ا بنے کے بیا نسنتی کرید اور فارن سبت کے اہمی ربط کو ایک ترقیم کے ذریعہ ظاہر کرد-

فارن میت برنقط این او بعنی یا نی کے جمنے کا نفظہ ۱۳۴ سے تعبیر ہواہے اورنقطہ جوسس مینی یا نی کے کھولنے کا نقطم ۱۱۲ سے ۔

سنتی گرید برنقطد انجاد ، سے تعبیر ہوتا ہے اور نقطر جوٹس ، ا است اسليخ ١٠٠ مسنتي گريد = ١٨٠ فارن مت یں اگر کو ئی تبیش فارن ہیت پر ف درجوں سے تعبیرہو ادرسنتی گریریر منی گرید س درجوں سے تو ف - ۲۲ = ١٨٠٠ س يني ف = ندا س + ۲۲ ... (۱)

فارن ہیت کے درجوں کو افقی

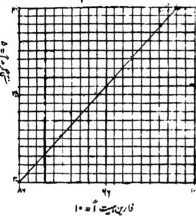
محورولا پرنا پواوراس کے ۱۰۰ درجوں کو ایک ایج سے تغییرکروس نیز سنتی گرید کے در حوں کوانتصابی

مور وما پرنایو اوراس کے . ۵ درجول کو ایک ایخ سے

تغيير كرو-ماوات (۱) سے دو تقاط **ت = ۳۲٪س= .** ادر ف = ۱۰۰۲ س =۱۰۰ حاصل ہو تے ہیں ان کومرشم كرف اور طانے سے شكل ميں

ترسيم تھييني گئي ہے' اوپر كي شكل بہت جيو تھے بيا نہ بر بنا ئي گئي ہے اسلم ورجوں کی با ہمی تحویل کے سے یہ جندال مفیدنہیں ہوسکتی، طالب علم کاغذ کے بڑے تھند پر نصلہ کے سئے بیا مذا = ، ہ اور معین کے سئے ا = ، مالیک ترسيم نبائے۔ اگر تبیش کی فام صدود سلاً ۹۰ ف اور ۱۰۰ ف سے یاس کے ترب قریب کی تبینتوں سے ہیں زیادہ سردکار ہوتو بڑے بیا نہیں تنکل بنائی جاسکتی سیے جس سے زیادہ تعیمی تائج حاصل ہو سکتے ہیں -

ساوات (۱) سے س = ، (ف - ۳۲) اور بم دیجتے ہیں کہ جب



ف = ۸۹ توس = ۱۰ اور اور جب ف = ۱۰ توس = ۲۰ اور اس جب اور اس کی قبیتوں کو فسله اور سس کی متناظر فبیتوں کو معین مان کر ان دونقطوں کو مرتبم کرو، ان کو طانے سے جدود کے اند ایک مناسب حدود کے اند ایک مناسب

بیانہ پر ترسیم حاصل ہوئی ہے جس کو بطور حاصر شار استعال کیا جاسکتا ہے، اس شکاسے ہم دیکھتے ہیں کہ ۹۰ ف ۲ م ۳۲ س اور ۱۰۰° ف ، ۷ م ۳۷ س کے معاوی ہے ۔

جدول ذی میں ف اور مس کی دنید متناظر قبیتیں اس ترسیم سے عاصل کی گئی میں

	1-434	ANSA	90	4.5 4	ن
****	4 9	٤٣٢	40	٥٤٠٦	س .

۱۹۷- طبیعی مقادیر جو ایک خطی مسا وات کے ذریعیہ مربوط ہوں

اب کس ہمیں یا تو ترسیم کی مساوات دی ہو تی تفی ما سوال کی نوعمیت

اسی کئی کہ اس کی بنا ویر متغیروں کی باہمی ساوات باسانی معلوم
ہوسکے حسابی اور تحویلی ترسیموں میں ہم نے سوالات سے ایسی
مساواتیں مرتب کیں اور ان سے بیٹیار انقطے حاصل کرکے مفاویر
کی ترسیمیں بنائیں الیکن لبض اوقات متغیروں کی متنا ظرفیمتیں
مثا ہدہ یا تجربہ کی بنا پر معلوم کی جاتی ہیں، مثلاً معل یا لیبورٹری
میں متعلقہ مقا دیر کی قیمتوں کے چند جوڑے تجربہ سے معلوم کئے
جاتے ہیں اور یہ مطلوب ہونا ہے کہ ان مقدار وں کے باہمی
رلط کی جبریہ مساوات معلوم کی جائے۔

نظ*ی کل*یہ

اس عرض سے ہم ان مقداروں کی متنا ظرقیمتوں سے نقطے مرسہ مرسم کرتے ہیں اور کئی مرتبہ ایسا ہوتا ہے کہ یہ نقطے قریب قریب ایک مستقیم خطیر واقع ہوتے ہیں ، اس صورت میں اگر ہم ایک ایسامتفیم خط کھینچیں جو کسال طور بران نقطوں کے بیچوں بہت میں سے ہو کر گزرے تو اس خط کی مساوات قریب قریب ان مقداروں کے باہمی رابط کو نغیر کرے گی لیکن یہ رابط مرت ان محدود کے افدر تجربہ کیا گیا ہے۔ محدود کے افدر تجربہ کیا گیا ہے۔ مشتق ا ۔ ایک منین کے دریو مختلف وزیوں کو انتہا نے کے لئے جو تو تیں درکار ہوتی ہیں وہ حدول ذیل میں درج ہی

۳.	10	٧٠	10	1.	٥	توت ق
trr	104	14,4	114	4.	۳۲	وزن کو

ق اور و کی متناظر قیمتوں سے نقط مرتبی کرد اور تابت کرد کہ ق اور و کے باہمی ربط کو ہم ق = 1 × و + ب سے تعمیر کرسکتے ہیں جا ر، و اور ب

متق مقداری ہیں ، نیز ا اور ب کی فینیں دریا فت کرو قوت کو بطور فصلہ
اور وزن کو بطور سین نابع
قرت کے لئے ۱۰ پونڈ
کوا اپنے سے تبدیر کرو اور
دزن کے لئے ۱۰ بونڈ
کوا اپنے سے تبدیر کرد
اس طرح نقاط (ہ ۱۹۳۱)
کو ارت کی کے سے ہم
کو مرت م کرنے سے ہم

د کینے ہیں کریرس کے سب ایک ہی خطامتفیم بر دافع ہوتے ہیں جوعین
مبداریں سے بنیں گزرتا ۔ بس ہم جائز طور پر فرض کر کتے ہیں کرق اور
د میں رابط ق = او و + ب موجود ہے جاں او ب ستقل تقدادیں ہی
اس سا دات میں تی ادر و کی بجائے بالترتیب ہ در ۳۲ درج کرنے

۵= ا × ۳۲ + ب (۱)

نیزق اور و کی بجائے اِلترتیب ۲۰، ۱۳۹ کیسے سے

٢٠ - ١١٢١ + ب ٢٠٠٠ (١)

مادات (۱) اور (۲) سے أ= م اور ب 10 مادات

یس سا وات مطلوب جو قوت اور دزن کے ایمی ربط کو فا برکرتی ہے

ق = مر و + مراسی ه و - مرس ق + ۲۰ = ٠٠٠

منتوق الله ایک مقدار لاکی تیتوں کے جواب میں ایک اور مقدار ا

کی بقر ہی قیمتیں تجرب کی نبایر معلوم کی گئی ہیں، یہ قیمتیں جدول ذیل میں

ور چ ہیں	,
----------	---

14	11	9	٤	4	410	y	١	¥
ما دما ۱	4.54	1654	17°5 AC	17 10	1.25 K	6802	DIF	6

لا ما كى تيتوں كے ان جوزوں سے نقطے مرسم كرد، يه تسليم كركے كملا، ما يس ربط ما = 1 لا + ب موجود ہے اواور ب كى تيتيں معلوم كرولا كى قيموں كو محور

لا برباندا الخ=۵

کے مطابق اور ما کی میمتوں کو محور ما پر

بيايذا النج = ١٠ کے

مطابق البين سينقط

مرسم کرد، یه نقط زر زرب ایک خطامتنیم

کے گرد واقع ہوتے

میر کاب ایک کامے

تا گے کو تان کردکھنے سے وہ خطامتھیم حاصل کرو جو مکیاں طور پران نقطوں کے بیج میں سے ہوکرگزرہے ،

معلوم ہوتا ہے کواس خطیر ذیل کے دو نقطے داتع میں لا = ۲ ، ما = ۵ ، ۱۲ در لا = ۱۱ ، ما = ۲۰

بس ربط ما = ولا + ب من انبین مندرج كرنے سے

١٢٥٥ = ١١ ا ١٠ ب اور ٢٠ = ١١ ١ + ب

تغربين كرنے سے ٥١٥ = ١٥ يني را = ١٥٥٠

اسلیج ۱۲۵ = ۲ × ۵ وا + ب پس ب = ۵ و۳

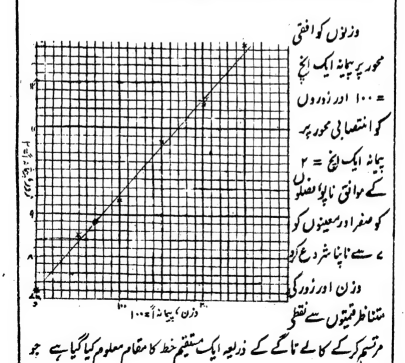
يس مطلوب ربط ١٥٥٥ لا + ٢٥٥ ج-

منتفی سا - معمل میں ایک کرین یا عالم کے ذریعہ وزن اٹھاتے وقت جوکرین کے دستہ پرعوداً زور لکا الم بڑا ہے اس کی تیتیں الم بی گئی میں اور صدول ذیل

میں درج میں

۳۰۰	70.	۲	10.	1	۵۰	•	وزن و
11719	14274	1150	1.56	454	ASP	4 23	زور) ز

وزن اور زور کا بایمی دبطردریافت کرو



کمال طوران نقطوں کے بیج ن بیج میں سے ہو کر گرزا ہے ۔

فرمن کروکداس خط کی سادات ز = اود + ب سے جہاں اور ب متقل مقداریں ہیں - اب ہم دیکہتے ہیں کداس خطیر دو نقطے ہیں

> و ع ۵۰ کی د ت ۱۸۰ کی اور ز = ۸۶۸ کی د ت ۲ داا

من کومها دات میں درج کرنے سے ۱۵ ۸ م ۵ ۰ م ۱ ب اور۱۱۶۱ م ۱ ۱ م ب ب توریز دان ۱۸ م ب ب توریز دان ۱۸ م ب ب توریخ ا تفریق سے ۲۷ م ۲۷ = ۱۱۰ از مینی از ۱۵ ۸ ۲ ۱ ۰ ۲ ۰ ۰ د د ب د ۵ م م توریخ اور ب د ۵ م م توریخ اور ب د ۵ م توریخ ب

امثلهٔ مبری ۴

ا - گیہوں کا نرخ ہسیر نی روبیہ ہے اور جا و لوں کا سسیر نی روبیہ ہرصورت میں نرخ کا ترمیمی حا فنر شار ۱۰ اور ۲۰ سیر کی حدود کے اند بناؤ اور معلوم کرو کہ لے ہ روبید کے کہتے جا ول آئیں گے ' نیز بنا وُکہ ۱ساسیر گیوں کی کسیا نیمت ہوگی۔

۲ - ایک شخف کی رونش اورخوراک وغیرہ کے اخراجات ایک ہوٹل میں ادا ورخوراک وغیرہ کے اخراجات ایک ہوٹل میں ادا روپے ۸ آنا فی ہفتہ ہیں اس کوترسی طریق برظا ہرکرہ -

عاد رویپ ۱۴ ماری استه ای اروید به آنه هم ایک سے ساتھ کانا رکمیوں مع - ۳۰ نازگیوں کی قیمت ۷ روید به آنه ہم ایک سے ساتھ کانا رکمیوں کا کان کان میں میں کان میں ایک کان کان کان کی کان کان ک

کی کسی تعدا دکی تعیت ترسیم کے ذریعہ ظاہر کرد اور اس سے معلوم کردکہ ۲۷ ادر کسی تعدا دکی کی خابت نار مگیا سکتنی ادر 4 رویے عامنہ کی کل خابت نار مگیا سکتنی

ا میں لی -مع مد ایک کرہ کا طول مرافث اور عرض یا ۱۹ فٹ ہے ، اور اس کے اند ذرش لگانے کی کل لاگت ۳۲۵ رویے ہے 'جن کمودں کے رقبے ۵٪ × ۱۶ اور ۴۵ × ۴۴ سے درمیان ہیں اُن سے اندر فرسٹس لگانے کی قیمت کا حافز شار مرتب کرو' نیز ۲۱ × ۱۹ کمرہ کے اندر فرمٹس لگانے کی قیمت ترسیم سے معلوم کرد۔

۵ ۔ یہ فرض کر کے کہ چند صبم ایک سٹرک پر کیساں رفتار سے حرکت کرتے ، میں ایک ہی کا دیرائن کی حرکتوں کی ترسیس بنا و

رنستار	وقت روانگی	مقام روانگی
ہ سیل نی گھنٹہ و سے	۴ نجج صبح	. ,
٣ميل في مكينية و سے	٨ نجي صبح	وسے ۳ میں
الم الميل في محمنه و كي طرف	بع بیجے شام	و سے ۱۱ میل

ایک شخص صبح کے کہ بیجے ۵ میں فی گفتہ کی رفتارے چانا شروع کڑا
 کواس کی حرکت کی ترسیم نبا و اور شکل سے معلوم کرو کہ وہ کس وقت مقام اتبائی
 سے ۲۲ میل کے فاصلہ پر ہوگا اور ۲ گھنٹہ ۲۰ منٹ میں کس قدر فاصل لے طے کرے گا۔

ے۔ ایک ریل گاڈی ہا گفنٹ میں کمیاں رفتار سے ۴۵ میں طے کرتی ہے' اس کی حرکت کی ترسیم بناؤ' اس سے معادم کرو کہ کنتے دنت میں بھر ۱۵ میسل کے کرے گی اور ۱۷ منٹ میں کتسن فاصس لرکے ۱۰ میسل کے کرے گی اور ۱۷ منٹ میں کتسن فاصس لرکے۔

۸ سے ایک جمم ۳ نٹ فی سکنڈ کی رفتار سے حرکت کرنا شروع کرا ہے اور من کمنٹ وں کے بعد اس کی رفتار کی ترسیم سکنڈوں کے بعد اس کی رفتار کی ترسیم بناؤ کو اور اس سے معلوم کروکہ ۱۱ ، ھوم، سووا، ، سکنڈوں کے بعد

اً التربتيب أس كى رفنا ركميا جوگى ، نيز معلوم كرو كدكس و فنت اس كى رفت ار « و 4 ، 4 ، 1 ، ۲ ، ۱۳ وفت في سكنڌ جو گى ...

9- وشخص صبح کے ۱ بیجے مقامت و اور ب سے ایک دوسرے کی طرف بالتر تیب ہم اور س ہیں کی رفتار سے جینا شروع کرتے ہم کو اور ب کا باہمی فاصلہ ۲۵ میل ہے اور کہا ں ایک دوسرے سے تعلیم کروکہ وہ کب اور کہا ں ایک دوسرے سے تعلیم کی فاصلہ ہوگا اور اُن کا در میانی کیا فاصلہ ہوگا اور اُن کا در میانی فاصلہ ۴ میل کس وقت ہوگا۔

• ا م وجہان ابتداء ایک دوسرے سے ۱۰ میل کے فاصلہ بر ہیں ادرایک دوسرے کی دوسرے کی فاصلہ بر ہیں ادرایک دوسرے کی دوسرے کی فاصلہ بیا متر وع کرتے ہیں، ترسیم بناکرد کمبوکہ وہ کب ایک دوسرے سے آ ملیں گئے ۔

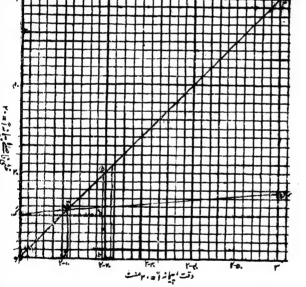
ال ۔ ضبع کے ، بع وا سمبل فی گفنڈ کی رفنارسے چلنا سر وع کرتا ہے اور اس کے آ دھ گفنڈ بعد ب ، و بس فی گفنڈ کی رفنارسے اسی سمت میں جلنا ہے ، ترسیمی طریق پرمعلوم کروکہ دب، و کو کہاں ادرکس و قت جا ملیکا 11 ۔ و صبح کے اوب سمبل فی گفنڈ کی رفنا رسے جلنا سروع کرتا ہے اور ہر تین میل کے بعد آ دھ گھنڈ آرام کرتا ہے ۔ ب مبح کے و بع میں فی گفنڈ کی مسلسل رفنارسے و کا پیچا کرتا ہے ، معلوم کردکہ ب، وسے کب اور کہاں جا ملیکا ۔

41۔ ایک سائیکل سوار صبح کے 9 بیجے حیدر آباد سے روانہ ہوکر بدر کی مرک پر اا مبل فی گھنٹہ کی رفتار سے سلسل ہا ۲ گھنٹے سفرکر تاہیے ، اس کے بعدوہ آ دھ گھنٹہ آرام کر کے 9 میل فی گھنٹہ کی رفتار سے واپس آ ٹاسیے ایک دوسراسائیکل سوار ہا کا بیجے مبع کے میل فی گھنٹہ کی رفتار سے حیدر آباد ہے درسراسائیکل سوار ہا کا بیجے مبع کے میل فی گھنٹہ کی رفتار سے حیدر آباد ہے

روار بہو تا سبے تبا و کہ وہ رولوں کب اور کہاں ملیں گے۔

مم ا - دوسائیکل سوار ایک گول چکر کے گردجس کا محیط ایک میں ہے ہا ۱۰ سیل اور ۱۵ میل ایک ہیں سب ہا ۱۰ سیل اور ۱۵ میل فی گفتہ کی رفتار سے ایک ہی نقطہ سے ایک ہی سمت میں روا مذہو تے میں ابتا کو کہ وہ سو گھنٹے میں ایک دورے سے کمتنی و فعہ اور کہاں ملیں۔ گے۔

. اور ۳ بخ کے درمیان گھڑی کی سوئیاں کب (۱) ایک دوسرے سے ۵م اور ۴۰ کے زاوئے دوسرے سے ۵م اور ۴۰ کے زاوئے



فلاہرے کرجب جیونی

بنائيں گي -

سوئی همنٹی فاصلے طے

کرتی ہے تو

بڑی سوئی پورا چکرسگالیتی

بر برس

منتی فاصلے

مطے کرتی ہے ، گویا ایک کھنٹے میں بڑی سوئی جیو ٹی سوئی کی منبت ۵ دمنٹی فاصلے زارہ طِلتی ہیں۔

 سے سردکارہ اسلے ہم ۲ بجے کو ابتدائی نقطہ سے تنبیرکرتے ہیں۔
انتھابی محور پر فرض کرو کہ ایک چھوٹا حصہ ۲ سنٹی فاصلوں کو طاہر کر آ ہے
اب چونکہ ۲ بجے بڑی سوئی نشان ۱۲ پر ہے اور ۲۰ منٹ میں بینی ۳ بجے
اب جونکہ ۲ بجے بڑی سوئی نشان ۱۲ پر ہے اور ۳ بج کے درمیان آسکی
اب جوم نقاط (۲۰) اور (۲۰،۲) کو طائے سے مامل بردتی ہے نیز وجکہ بج گھٹے کی سوئی ۱۲ ابکے
تریم وہم نقاط (۲۰،۲) اور (۲۰،۲) کو طائے سے مامل بردتی ہے نیز وجکہ بج گھٹے کی سوئی ۱۲ بج
کے نشان سے داملی فاصلوں پر ہوگی اور ۱۰ منٹ میں صرف ۵ سنٹی فاصلے
کے نشان سے داملی فاصلوں پر ہوگی اور ۱۰ منٹ میں صرف ۵ سنٹی فاصلے
کے نشان سے مامل می ترسیم خط گ ن نقاط (۲۰،۱) اور (۲۰۱۵)
کو طائے سے حاصل ہوگی ۔ یہ دونوں خط نقطہ تی پر قطع کرتے میں ، پس
کو طائے سے حاصل ہوگی ۔ یہ دونوں خط نقطہ تی پر قطع کرتے میں ، پس
نقطہ تی کا فصلہ ول اس دقت کو فا ہرکرتا ہے جب گھڑی کی سوئیاں ایک
دوسرے پر منطبق ہو نگی ۔ ترسیم کو د یکھنے سے ظاہر سے کہ سوئیاں ۲ بکگرہ و دا

نیزجب کوئی سوئی ، ۱ منٹی فاصلے سے کرتی ہے تو ۱۰ س کے زادیہ میں سے گزرتی ہے اسلے فل ہرہ کہ جب ۲ بیجے کے بعد سوئیوں کے درمیان ۵۲ منٹی فاصلے آگے ، ۵۲ منٹی فاصلے آگے ، وکی ۔ اب انعتی محور پر نقطہ طبوع بجگر قریباً ۹ رو ۱۹ سنٹ کو فاہر کرتا ہے الیا ہے کراس کے معینوں طبط ادر طبط کا فرق ہا عنمی فاصلوں کے الیا ہے کراس کے معینوں طبط ادر طبط کا فرق ہا عنمی فاصلوں کے برابر ہے ، اس لئے ۲ بجگر ۹ و ۱۹ سنٹ کے بعد گھڑی کی سوئیوں میں ۵۴ کا فراور سے سے گا۔

اسى طرح ٩٠ كا زاويه ٢ بحكر ٨ و٢١ من يرب كا _

14 ۔ نباؤ کہ ، بجے اور ۸ بھے کے در سیان گھڑی کی سوئیاں کب (۱) ایک دوسرے کے مقابل ہو نگی (۲) ان کا در سیانی فاصلہ ۵ منٹی نشانوں کے

مادى ہوگا -

كا - ايك نالى ايك حوض كو ٧٠ منظ مين بعر في سيء دوسرى ١١٨ منظ

سی مناؤکہ دونوں مل کر (۱) او سے حوض کو (۲) پورے حوض کو کتنی دیر

س برنیگی، نیز معلوم کروکه ۱ منٹ میں جومن کا کتنا حصته بجر حالے گا۔

11 - ایک نائی ایک حوص کو م گھنٹے میں بھرسکتی ہے اور دوسری الکھنٹے میں ، بہلی نالی کو دوسری نالی کے ایک گھنٹ بہلے کھو لاگیا ہے ، بنا و کہ دولوں

ملکر بورسے حوص اور سے حوص کو کتنی ویر میں بھرینگی -14 سایک حوص کو م ندیاں ۳ اور م کھنٹے میں حدا حدا بھردیتی ہیں ،

ایک تیسری بلی اس کوپانے گھنٹے میں خالی کردیتی ہے، تباؤکہ اگر تینوں

الميول كواكك سائد كهولديا جائع توحوص كتنى ديريس بجرعائك كا-

دونوں ملکر کتنے دنوں میں کرینگے۔ دونوں ملکر کتنے دنوں میں کرینگے۔

۲۱ - ۱، ب ،ج ایک کام کوبالترییب ۱، ۱۰، ۱۲ دن س کرتے میں ا ابتدا میں اور ج ملکر دو دن کام کرتے ہیں اور کھرب شریک ہوجاتا ہے

بناد كم اور كنف ديون مي كام خنم موكا -

٢٠١ ما ايك تفص نے ايك كفورا ١٠ روي كونرون كرك ، ديسه

نقصان أتمايا بناؤكم اس نے كلوراكينے كوخرمدالتا -

۱۰ فیصد نفع انگایا اور دو کا ندار کے یاس ایک چنر فروخت کرکے اس نیصد نفع انگایا اور دو کا ندار نے اس پر ۲۵ فیصد نفع اُسٹایا اور دو کا ندار نے اس پر ۲۵ فیصد نفع اُسٹاکواس کو ۱۳۳ روپے میں فروخت کیا۔ بناؤکہ اُس چنر پراصلی لاگت کیا آئی متی۔ مم ۲ ۔ ۵ روپے مم آنہ فی سیروالی جائے ۲ روپے مم آنہ فی سیروالی

جائے کے ساتھ کس سبت سے لائی جائے کہ آمیزہ کی تیت ہم رویے 19 من فیری اور کم اس اور کی تیت ہم رویے 19 من فیری اور کم اس امتحان میں حاصل کردہ نشانات زمایدہ سے زیادہ 190 میں اور کم سے کم 40 میں اور کم سے کم 60 میں نشانوں کو اس طرح کم کمیا جائیگا کہ 19 کی بجائے 100 اس جوجائیں اور 10 کی بجائے ، 6، ایسا کرنے کے لئے ایک ترسیم بناؤ اور اس سے قریب ترمین سجیح عددتک معلوم کرد کہ جن برجوں کے نشانات 100 میں گے -

44 - ایک گراموفون مع حتودل کے کی پونڈ میں آتا ہے ، اسی گراموفون کے کی میت میں ہون کے کی میت میں میں دوں کے کی میت میں ۲۰ تو وں کے کننے میں آئے گا۔

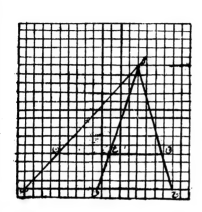
کفتنے میں آئے گا۔

کا ۔ ایخ اور سنتی میتر اور کاوگرام کے باہمی ربط کو ترسیمی طریق برطاہر کرد اسلام کو ترسیمی طریق برطاہر کرد اسلام سلوم ہے ایک ایج = ۲ و۲ بوند کا مسلوم کرد کہ و ۲ وسسنتی میتر کو درایک کلوگرام = ۲ و۲ بوند کا سے معلوم کرد کہ ۲ وسسنتی میتر کو و ۹ سنتی میتر کفتنے ایجوں کے مساوی بیس کا نیز ۸ بونڈ کفتے کلوگراموں کے مسادی ہے۔

۱۹۰ - ۱۲ مسل = ایک کلو سیر' اِن کے باہمی ربط کو ایک ترسیم کے ذرابید ظاہر کرد' ۱۹۵۵ اور ۵۰ میل کو کلو میترو س میں بیان کرد' جواب قرمیہ ترین دسویں کلو میتر مک سیجے ہو -

49 - ردمر تبسس بایس نقط انجاد صفر درجه بربونا به اور نقط جوش م مرم درجه بربونا به اور نقط جوش م م درجه بر بوتا به اور نقط موش م درجه بر بوتا به اور نقط م وسف ۱۲ درجه برا درجه برا رومراور فارن میت کے درجوں کی ایمی تحویل کے سے ترسیم بناؤ م ایمی کوف ، درجوں میں نتقل کرد اور ۵ کا ف کو سما کی درجوں میں متقل کرد اور ۵ کا ف کو سما کی درجوں میں -

وسا ۔ ایک شلت اب ج کے تاعدہ کے سوازی کئی خط کھینے اور اس مقابل کے منبع کے دسطی نقطہ دسے ماؤر یہ وسطی او دسب متوازیات کی شفیدیت کرتا ہے، فرمن کروکہ ایک متوازی ن ق ہے اور اس کا وسطی



فاصلہ 1 سے اوع ہے موطی فاصلوں کو بطور فصلہ اور متوازیا کے طولوں کو بطور معین ان کر نقطے مرتبی کرو اور ترسیم بنائے سے ناست کرو کہ متوازیات کے طول اپنے وسطی فاصلوں کے تناسب ہیں، ترسیم سے ہُں

متوازى كاطول معلوم كروجي كافامسله إست بهايغ يو-

اسا مد ترسی طریق برنابت کروکه ایک دائره کا رقبداس کے نفست قطرکے مربع کے متناسب ہوناہے۔

کئی دائرے مربع وارکا غذیر بناؤ، مربع گننے سے ان کے رہنے معلوم کرو، محور کا پر (نصف قطر) کی فیمتیں اور محور صاپرا ن کے متنا ظر وائروں کے رہتے نابو وغیرہ وغزہ ۔

۲۰۷۷ - ایک سر بیج کے دریعہ مختلف درن محما نے میں جو قوتیں لگانی رہی ہی۔ ہیں د مخرب کے ذریعہ معلوم کی گئی ہیں اور حسب ذیل ہیں۔

	4.	۵.	۴.	١٣.	7.	1.	وزن پوندوکس
I	ms y 0	719	4244	ISDA	1310	445	قۇ ئ

ان کومرسم کرنے سے دیکیو کہ توت اوروزن قریب قربیب متناسب ہیں ا

معلوم کردکہ ۲۵ بونڈ وزن کو آٹھا نے کے لئے کیا قات درکار ہوگی۔ ۱۳۲۰ - ایک مشین میں مختلف وزناں کو اُٹھانے کے لئے جو زور در کار ہوتے ہیں ان کی قیمتیں حدول ذہل میں دی گئی ہیں۔

4	٥	۲۰۰۰	۳.,	٧.,	1	۵.	وزن و	2013
764	444	414	١٨٢	107	144	1.4	ازدر از	5

ان قیمتوں سے نقط مرشم کرواور یہ مان کرکہ وزن اورزور میں خطی کلیدز = الو ب ب بایاجا آئے ہے اور زور میں خطی کلیدز = الو ب ب بایاجا آئے ہے اور زیر مساوات سے قربیب ترین سے مدد کم اور کی قیمت معلوم کردجب زے ۸۵۱ [تول مروس] میں نور اور وزن کا باہمی ربط معلوم کرئے میں نور اور وزن کا باہمی ربط معلوم کرئے

کے مع تجرب کی بناء پرا عداد ذیل حاصل کئے گئے ہیں۔

•	44	۵٩	49	44	ma	۲۸	۱۲	الا	4	دزن و
	r·5^	1450	1410	18334	1159	11211	NSY	OSAM	m ₂ A	زور، ز

د كېږكدز اور و يس طي كليز = 1 و + ب موجد سي يا بنين اگر بونو اور ب

کی بہتریں قیمتیں معلوم کرو۔

مسل سے لا اور ما کی فیتیں بڑیہ کی با پر معلوم کی گئی ہیں ان میں سے بعض قدرے غلط ہیں ، ان میں سے معنی و۔ قدرے غلط ہیں ، ان کے ربط کو ظا برکرنے والی مناسب ترین ترسیم کھینے۔

10	194)1	950	6	616	٢	1	V
4424	YI	MSF	1054	194	1.44	٨	230	l

ماکی تمیت معلوم کروعب لا = ۳۵ اور لاکی نمیت معلوم کروعب ما = ۲۲ اور لاکی نمیت معلوم کروعب ما = ۲۲ او ۲۰ کام ۲۰ ملا ملا می دوی مروست بیلنه والے ایک بیب کی جانج کرنے سے نائج دیل حاصل ہوئے اگر ق برتی اسپی ق مت بیب برنگا کی جائے تو دی

نى الحققيت بانى أعلاف مين صرف بوتى ب								
11564	9516	65 A B	0144	4195	ق			
4560	036	424	7540	Is a	·			

ق اور ب کا ایمی ر بطمعلوم کرو_

ے سم ۔ و بے کے ایک نل کے دزن فی ظر جیکے ای ہو جدول بیں مراقی ہا انتی ہو جدول بیں میں درج ہیں۔

0	420	٣	750	۳	450	۲	50	1	فطرق	
44	ه دیم	4421	1954	1454	1436	ساوحا	951	454	درن و	

اس میں ق بل کے کھو کھلے حصد کا تطریع ایخوں میں اور و وزن ہے بونڈوں میں اور و وزن ہے بونڈوں میں ایک ترسیم کھینجو جو ق اور و کے اہمی ربط کو تعبیر کرسے اور اُس بل کا وزن فی فٹ معلوم کروجس کا قطریم سے اپنج ہو۔

وزن فی فٹ معلوم کروجس کا قطریم سے اپنج ہو۔

عام ترسیس

کالے۔ کچھلی جند دفات میں ہم نے دیکھا کہ اگر دو بدلنے والی مقدادیں باہم اس طرح متعلق ہوں کہ ایک کی قیمت میں کوئی تبدیلی دوسری کی قیمت میں ایک متناظر تبدیلی بیدا کرے تو ان مقدادوں کی متناظر قیمتون کے مختلف جوڑوں سے مختلف نقطے مرسم کئے جا سکتے ہیں اور این نقطون کو ایک خط کے ذریعہ طانے سے ایک ترسیم حاصل ہوتی ہے جو ان مقداروں کے تغیات کو ہندسی طریق پر ظامر کرتی ہے اوپر کی سب متنالوں میں یہ نقطے قریب قریب ایک خط مستقیم پر واقع متنالوں میں یہ نقطے قریب قریب ایک خط مستقیم پر واقع

ہوتے تھے جو ترمی تعبیر کی ایک خاص صورت ہے الکی ہم آگے چل کر دیکھنگے کہ کسی دو متعلقہ متغییروں کی متناظر قبیتوں سے جو نقطے مال ہوں سے وہ عام طور پر ایک خط متنفیم ير واقع نهيں ہوں سے بلكه بظاہر بيقاعده ظور بر مخلف سمتول یں اور مختلف فاصلوں پر اوپر نینے کہیں واقع ہوں گے۔ جب ترسیم برکے نقطے ایک مساوات سے حاصل کئے جائیں تو وہ تعداد کیں بیشمار ہو مجھے کیونکہ مساوات کے حل بیشماریں اس کئے اس صورت میں نقط ایک دوسرے سے اتنا ذہیں ہو سکتے ہیں جننا ہم جاہیں اور نزدیک نزدیک سے نقطوں س سے ایک سلسل مخی گزر سکتا ہے ، پس معلوم ہوا کہ ایک مساوات کی ترمیم ہمیشہ مسلسل ہوگی۔ لیکن جب متغیتروں کی قبہتیں تجربہ یا متیارہ کی بناپر معلو ی جائیں تو ظاہر ہے کہ اولاًان کی قیتیں بالکل صحیح نہیں ہو غلطی کا اختال ان میں ضرور باقی رہے گا ، اس سنے ان قیمتوں سے جو نفظے ماصل ہوں سکتے ان سے مقامات کی صحت پر ہم پورا اعتبار نہیں کرسکتے ۔ دوسرے چونکہ مشاہرات سمی تعلق لا انتها نہیں مو سکتی اسلنے ضروری ہے کہ ہمیں شناظر قینو کے محدود جوڑے میں اور ان سے جو نقطے ظل ہوں وہ بمی تعداد بین محدود مول ، اس حصه کی مثالین اکثر اعداد و شار اور طبعی مقادیر کے باہمی روابط پر مشنل بہونگی۔ یہ اعداد وشَّار بالعموم سُنابوه اور تجربه سے حاصل ہوں گے اس کے اِنکے

متعلقہ نقطوں کی تعداد بھی محدود ہو گی، ہم دیکھینگے کہ خاصر اعلاد و شام کی مقداد آگھ یا دس سے شا دو مشاد و شادر ہی زیادہ ہو گی ۔ ان مادر ہی زیادہ ہو گی ۔

یس فرض کرد کہ کسی خاص سوال سے ہم نے آٹھ یادی تطور کو ایک شکل ہیں دو قائم محوروں کے لحاظ سے مرتشم کرنی ہے اور یہ نقطے شکل میں موجود ہیں ، اب یہ سوال ہے کہ ان تقطوں کو

کسی طرح ملایا جائے کہ ترسیم مطلوبہ ماصل ہو جو مقادیر زیر بحبت کے ربط کو صحیح طور پر ظاہر کرے -

لئے بہتر ہوگا کہ اعداد و شار اور قیمتوں کی ترسیس بنانے میں مخلف نقطوں کو خطوطِ مستقیم کے ذریعیہ ہی ملاعے اکئی اخبارہ میں موسم کے حالات کے متعلق جارٹ یا نفشتے شائع بہوتے میں موسم کے حالات کے متعلق جارٹ یا نفشتے شائع بہوتے

ہیں ان میں وقت اور بار بیما کے ارتفاع کی تمناظر فیمنوں سے جو نقطے حاصل ہوتے ہیں اُن کو بالعموم سیدھے خطوں سے ہی ملایا جاتا ہے۔

رین ووسراطریقہ یہ ہے کہ ان سعدد نقطوں میں سے ایک

ل منی کھنینے کی کوشش کی جائے دفد ۲۱ میں ہمنے چندائیں مثالیں مل کی ہیں بھاں مقادیر متعلقہ و مشم کرنے سے جو نقط حال ہوتے تھے وہ قریب قریب ایک خطِ مستقیم پر واقع ہوتے تھے ، ہم نے ان کے عبن در میان میں سے مناسب ترین خطِ مستقیم کھینچ کر مقداروں در میان میں سے مناسب ترین خطِ ستفیم کھینچ کر مقدارور کے ربطر کو اس سے ظاہر کیا - لیکن جب یہ نقطے اِس طرح ایک خط مستقیم کے ساتھ ساتھ واقع نہ ہوں اور تعداد میں بھی محدود موں تو اس صورت میں اس منحی کا معلوم کرنا جو صیح طور پر مقداروں کے تغیرات کو تعیر کرے ذرا مشکل ام ہے کیونکہ نقاط مرسمہ کی محدود تعدادیس سے کئی منحی گزارے جاسکتے ہیں، یہ صرف مشق پر مبنی ہے کہ کسی خاص صورت میں طالب علم انِ محدود نقطول میں سے گزرنے والے مساوہ ترین منحی "کا انتخاب کر سکے ^{با} بہر حال تمام صور توں میں بہترن بخور یہ ہو گی کہ ہتھ سے ہی ایک ایسا سلسل منحی کھی کی کوشش کی جائے جو نقاط کے اِضافی مقامات کا لحاظ کرنے رہے کے مذاب ہوئے مناسب ترین ہو۔

ظاہر ہے کہ یہ منحنی لعض بعض تقطوں میں سے گزریگا اور باقی نقطے کیساں طور پر اسکے دونوں جانب واقع ہونگے۔ یہمنا ترین منحنی صدود ترسیم کے اندر متعلقہ مقادیر کے ربط کو اوسط درجا صحت تک تعبیر کرے گا اور بعض حالتوں میں ہم اسکی ساداتین تقادیر کے جبریہ ربط کو بھی معلوم کر سکینگے۔

دیکھنے ہیں کہ ترسیم مطلوبہ عال کرنے کے لئے نقطہ زیرحیث دوطح سے ملا جا سکتا ہے خطوطِ متقیم کے ذریعہ یا ایک ل منی سے، لین ظاہرہے کہ نقطوں میں سے گرزنبوالا ل منی سقداروں سے ربط کو زیادہ سیے طور بر ظاہر کر لیکا ليونكه اس مين منحى كا انحناء يا جيكاؤ بالتدريج كم يا زياده موكا رسمت کی تبدیلی اس میں دفعتہ واقع نہیں ہوگی جیسے شکستہ نرسیم میں جو اکثر اوقات آرہ کے دندا نوں کی طرح ہوتی ہے۔ طالب علم جیسے ترسبی تعییر میں آ کے ترقی کر کھا اسے معلوم ہو گا کہ معمولی مساواتون کی ترسیس جو اکثرافقا اوطبیعی علوں کو تعبیر کرتی ہیں صاف ، نے کونہ ا تنخیٰ ہوتی رہی، ان میں جھکاؤ بتدریج بیدا ہوتا ہے ، جب ہم ی طبیعی عل یا ربط کو ترسیم سے ذریعیہ ظاہر کرتا جاہیں تو یاد رے کہ ترسیم میں تیز زاوعے اور دندانے ہیں ہونے جاہی ت میں نقاط منسم کو سیدھے خطوط سے المانے کی بجائے حتی الوسع مسلسل منحنی سے ملانے کی کوسٹسش کی جائے ، کرہ ہوائی کی تبش اور بار بیا کے ارتفاع کو مرشم لرنے سے لئے کئی خود رسمی اوزار آج کل مروج ہیں، طالب علم دیکھے کہ اِن اوزاروں کے مرتشمہ خطوط میں تیز زاوئے اور اسست کا کیک لخت بدلنا نہیں پایا جاتا۔ ۲۸ - اعداد و شار کی ترسیمیں - ایک مک کی آبادی محاصل اخراجات درآمد و برآمه تعداد مارس تعداد طلبه وغير

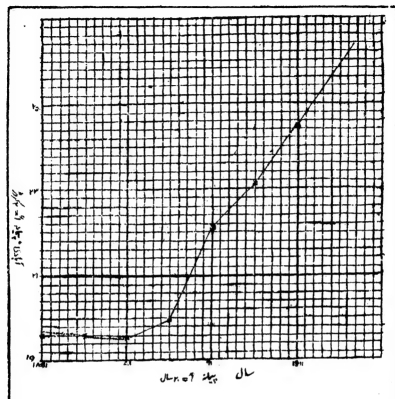
سب اعداد وشار کی متالیں ہیں ، ظاہر ہے کہ ان میں سے کسی ایک کو ایک متغیر اور وقت کو دوسرا شغیر فرض کر کے ہم ہر صورت میں ترسیم باسانی بنا سکتے ہیں ، ترسیم تعبیر کا علی فائدہ اور دلیسب استعال زیادہ اسی میں ہے کہ مختلف اعداد وشار کی ترسیمیں بنائی جائیں اور ابن سے کار آمد نتائج افذ کئے جائیں۔

چند توضیحی مثالیں طالب علم کو ترسیات کی اس شاخ کی دلجیبی اور اہمتیت سے پورا دافف کر دینگی اور وہ ان کے استعمال سے پورا لطف انگھا سکے گا۔

مشق ا۔ برٹش انڈیا کی آبادی کروڑوں میں سندی ۱۸۹۱ اور ۱۹۱۱ کے درمیان جدول ذیل میں دی گئی ہے .

1911	19-1	1291	IAAI	1141	1441	リレ
442646	اله ا دسم	44 1144	1959r-	175000	1964	آبادی

اس کو ترسی طریق پر تبیر کرد ، اگر آبادی کی کمی بیشی کی سرّج دومتصل مردم شاریوں سے درسیان کیساں فرض کی جائے تو (۱) معلوم کرو کہ ، ۵ مردم شاریوں سے درسیان کیساں فرض کی جائے تو (۱) معلوم کرو کہ ، ۵ مرد ، ۱۹۱۳(۱۹) میں اس کی آبادی کیا تھی (۱۹ ،۱۹۱۳(۲) میں اس کی آبادی کیا ہو گی (۱۹) ترسیم کو دیکھنے سے معلوم کرو کہ اسکی آبادی ۲۲ کروڑ کب ہو گی (۲۹) نیز معلوم کرو کہ کن دو مردم شماریوں کے درمیان شرح اضافہ زیادہ سے نیادہ ہے ۔ وقت یعنی سانوں کو محود کا بر نابو ۔ بچانہ آء، درسال یعنی ایک چھوٹا



حصہ و سال کو تعییر کرا ہے۔

ینز آبادی کو محور سا پر ناپو - بیمانه آه مروز اس میں ایک چوناحص ماد کروژ کو تجمیرکرة ہے -

ا کروڑ کو تعبیرگرا ہے۔ الہیں ضلوں کو ۱۹ ۱۱ سے ناپنا شروع کرنا چائے کیونکہ جدول میں الہی آبادی اسی سال سے شروع ہوتی ہے ، لکین چونکہ جس ۱۸۵۰ کی آبادی شکل سے معلوم کرنا ہے ، اس لئے فصلوں کو ۱۵ ۱۸ سے آپنا ساسب جوگا ، نیز جس ۱۹۲۱ کی آبادی معلوم کرنا ہے اس لئے شکل کے آخریں اس کی گنجائش رکھنی جا ہئے ، اس لحاظ سے افتی تورکو اس طرح تفتیم کیا گیا ہے کہ ۱۸۵۱ سے ۱۹۷۱ کک کے تمام سال اسی میں آجائیں -

نیز جدول میں کم سے کم آبادی ،۱۲، ۱۹کروڑ ہے ، اس کے انتقبالی مور پر معینوں کو ۱۹ سے ناپنا مناسب ہوگا۔

اب ہم نفاط (۱۸۹۱) ۱۹۶۹) (۱۱۸۱) ۱۸۹۱) وغره کو مرتشم کرتے ہیں ، ایس طرح جیں لا نقطے حاصل ہوتے ہیں جنکو حسب فعد الا خطوطِ مستقیم کے ذریعہ لمایا گیا ہے ، اس سے بیر مراد ہے کہ ہردس

سال کے عرصہ میں آبادی کیساں طور پر بڑھتی یا گھٹتی ہے۔ اور کا ماری کیا گھٹتی ہے۔ اور اماری کا کا ماری کیا ہے۔ اماری کیا کا ماری کیا ہے۔ نظوں کے ذریعہ خارج کرو اور دکھو کہ اہمی محور پر جو نشان 2011 کو تجدیر کرتا ہے اس پرکا مین ترسیم کو تقریباً ہے ہو جے افتی محور

سے اوپر کائما ہے ، اب جوکہ معین ۱۹ کروڑ سے نا ہے گئے ہیں۔ اس لئے ۱۵ کا کی آبادی = ۱۱ کا اکروڈ نقریباً ، لیکن یاد رہے

کہ پہلے خط کو پیچیے کی طون خارج کرنے سے ہم نے فرض کریا ہے کہ ۱۸۹۱ سے پہلے چند سالوں میں آبادی کی شرح تبدیلی وہی ہے

جو ۱۸۱۱ اور ۱۸۸۱ کے درمیان ہے۔

اسی طح ۱۹۸۹ کی آبادی ، ۱۱۶ کروڑ ہے۔ ۱۹۰۳ سر ۱۹۰۳ کروڑ ہے

اگریہ فض کرلیا جائے کہ ۱۹۱۱ کے بعد بھی آبادی کے اضافہ کی شرح وہی رہے گی جو اس سے پہلے دسس سالوں میں ہم نے مان کی ہے تو اس بنا پر ۱۹۱۳ میں آبادی ۸۷ ۲۲۲ کروڈ ہوگی

٩ ٢٥٤ كرور بوگ

یہ معلوم کرنے کے لئے کہ ابادی ۲۷ کروڑ کب ہوگی ہم محود ما پر کے ۲۷ کوڈ والے نفان میں سے ایک خط افقی محور کے متوازی کھنیے

ہیں ، جہاں یہ خط ترسیم سے من ہے اس نقطہ کا نصلہ مطلوبہ سال کو فاہر کرے گا یہ ضلہ ١٩٢١ سے کچھ زیادہ ہے ، پس ٢٧ كرور

کی آبادی ۲۰ ۱۹ اور ۱۹۲۴ کے درمیان مہوگی۔

تشکل کو دیکھنے سے ظاہرے کہ ۱۸۹۱ سے ۱۸۹۱ ک آبادی قریب قریب مستقل رستی ہے کیونکہ یہ خط نقریباً افتی ہے پھر ۱۱۸۱ سے ۱۸۸۱ تک

برُمتی ہے کہ ۱۸۸۱ سے ۱۹۸۱ کک بہت سرعت سے بڑھتی سے كيونكم إن سالون كا درمياني خط اور خطون كي نسبت مقابلتً زياده

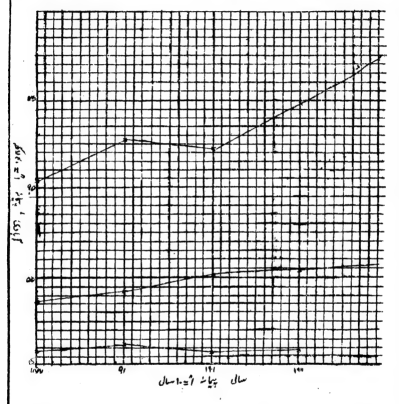
عودی ہے کا پھر ۱۹۱۱ سے ۱۹۱۱ کک آبادی کا اضافہ قریب قریب

شوق ۲- مالک محوسه سرکار عالی حیدد آباد دکن، ریاست میسو اور بڑودہ کی آبادیاں لاکھوں میں ۱۸۸۱ اور ۱۱ ۱۹ کے درمیان جدول

ذیل میں دی گئی ہیں

1411	14.1	1091	1001	سال
14417	11156	11050	9050	ست آبادون ميا حيدآبادون
9454	0054	4954	4159	رياسة ميبور
2.54	1450	2424	41 SA	ريامت بروده

اِن اعداد کو ایک ہی نتگل میں ترسیمی طربق پر تعبیر کرو اور معلوم کرو کد(ا) ۱۸۸۵ اور ۸، ۱۹ میں مینون ممالک کی آبادیان کیا تھیں کرد) اگر آبادی کے اضافہ کی شرح کیساں رہے تو نباؤ کہ ۱۹۱۵ اور ۱۹ ۹۱ میں اٹکی آبادیا



کیا ہونگی، (س) نیز معلوم کردکہ مالک محوسہ کی آبادی لیا اکروڑ کب ہو جائے گی ۔

سالوں کو افقی محور پر تقبیر کرو' بیجانہ آ۔ ۱۰ سال اور نصلوں کو ۱۸۸۱ سے نابینا سروع کرو کا آبادی کو محور کا پر نابو کہ پیجانہ آ۔ بھ لاکھ یعنی ایک جھوٹا صدہ۔ ہم لاکھ اور چونکہ جدول میں سب سسے جھوٹی آبادی ۱۹۶۵

لا كم ب اسليم عيول كو ١٥ لا كم سے ناينا مناسب موكا ديكموشكل - اسى يمان کے بوجب جدول بالا کے سب نقطے مرتبم کئے گئے ہیں اور ان کوخطوط مسيتم كے ذريعه ملانے سے آباديوں كى ترسيس حاصل كيكى بن ترسيم كود يكھنے سے طاہر كم هششار شرحيد آبادي آبادي تقريباً ٥٠ الأكهري ميسوري مع لاكك بروده كي قريباً من الأكمر رد ۱۲۷ در در ۱۵۵۵ در تا ۱۲ لکھ ١٩١٥ رو د ١٩١٧ لکويوگي د ١٩١٩ لک د بوم لک اگر محور ما ير ك إلى اكرور والے نشان ميں سے ايك افقى خط كھينجا جائے تو وہ ترمیم سے نعظ در پر ملیگا ، حرکا فصلہ مطلوب سال کو تعبیر كا ہے جو ما 19 سے كھ كر ہے كي بين عالك محوسه كى آبادى ١٩١٨ مين وريط كرور موني عامد -مشق سا۔ مالک محوصہ سرکارعالی ریاست حیدر آباد دکن کے سرکاری مرسون میں الاسلام فعلی سے ساتال فعلی مک ہرسال سے آخریں طلبہ کی جو تعداد تھی وہ جدول ذیل میں درج ہے۔

1	1444	ציאשו	ITTO	1444	سويو سو إ	1444	ואשו	سال
-	INPANE	1.64.4 64	grrag	A444A	Lydar	49467	701.0	تعادطلبه

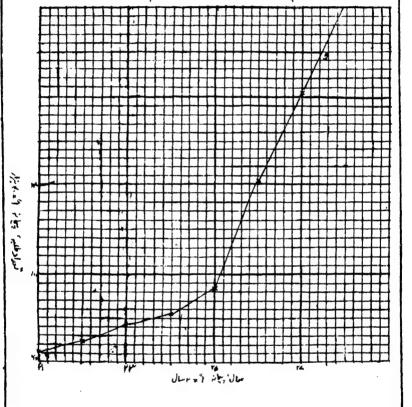
ان اعداد کو ترسی طریق پر تجیر کرو ادر معلوم کرو که ۲ لاکھ کی تعداد کس الله میں ہوگ - نیز ترسیم کو دیکھ کر تباؤ کہ کس سال سے دوران میں طلبہ کی تعداد میں سب سے زیادہ اضافہ موا۔

حسب سابق سالوں کو مور لا پر تبیر کرو پیانہ أ= ٢ سال نصلول

١٣٢١ ف سے نايا شروع كروب

. تعداد طلبه کو محور ما بر نابو کبیمانه آیه ۴۰ مزار اور معینوں کو ۲۰ ہزار سے ناپیا شروع کرد ۔ ناپیا شروع کرد ۔

اِن پیمانوں کے موافق جدول بالا کے نقطے مرشم کئے گئے ہیں اور اُن کو خطوطِ مستقیم کے ذریعہ ملانے سے ترسیم حاصل کی گئی ہے۔



یہ معلوم کرنے کے گئے کہ ۲ لاکھ کی تعداد کب ہوگی مور ما پر ۲ لاکھ والے نشان میں سے افتی مور کے متوازی ایک خط کھینچو جو ترسیم سے نقطہ اور کا خصلہ سال سطلوب کو ظام رکھا کی ۔ بیس ۲ لاکھ کی تعداد مرسل فعلی سے اختیام سے پہلے ہوجائے گی۔ بیس ۲ لاکھ کی تعداد مرسل فعلی سے اختیام سے پہلے ہوجائے گی۔

مسى ايك سال مثلاً ١٢٢٨ ف مي طلبه كي تعداد بي جو اضافه موا رہ سمبر اور مسلمال کے معیوں سے فرق سے تعیر ہوتا ہے^ا یں شکل سے ظاہر ہے کہ الاعلان میں سب سے زیادہ اضافہ ہوا فیمتیں ۔ فیمتوں کی کئی مثالیں علم حساب کے متعلق کلیہ کے سخت میں اس سے پہلے آ میکی ہیں ، وہاں کسی چیز سطی قیمت یکسان طور پر بدلتی تھی اس کئے اسکی ترسیم ایک تقیم خط تھی، لیکن ضروری نہیں کہ کسی چیز کی مفدار اور اس کی قیمت میں سیدیا تیناسب ہو یغنی قیمت یکساں طور پر بدلے کیونکہ ایسا مکن ہے کہ معیاری ناپ کی اِٹیاء کی تیاری میں زیادہ سہولت ہو اور اس نے لاگت کم لگے ، ہر خلات اس کے اس سے بڑے یا چھوٹے ناب کی انتہاء کے لئے خاص طور پر اہتام کرنے کی وجہ سے یا کئی اور وجو ہات کی بنا پر نسیناً زیادہ طرفہ اٹھانا پڑے ، بیں ایسی صورتوں میں جب سیدها تناسب نه ہو تو قیمت اور ناپ کے محلف جوروں سے جو نقطے حاصل ہوں گے وہ اعداد وشمار کے نقاط کی طرح بیفاعدہ طور پر اور نیسے کمیں واقع ہوں گئے، اگر کوئی سلسل منحی ان میں سے گزر سکے تو وہ تیمت کے تغیرات کو مناسب طریق بر تعیر کرے گا ، گر منتبدی کے گئے بہتر ہے کہ وہ ان نقاط کو بھی خطوطِ مستقیم سے ذریعیہ ملائے۔ شق ا۔ ایک نہرست میں کیڑے رکھنے کے فولادی ٹرنکوں کی

- سير	به ویل	نيمتيں حسب	
-------	--------	------------	--

40	44	44	. ۲4	طرنك طول نجوس مي
40.7	N9 1	۳9 أ	44 t	قیمت روپوں میں

اِن کو ترسی طریق پر تعیر کرو اور ۲۷٬ ۲۸٬ ۳۹٬ ۴۹ انج کے طرکوں کی تقریبی قیمتیں دریافت کرو نیز معلوم کرو کہ ۵، روپے میں جو ٹرنگ آئے گا اُس کا طول کیا ہوگا۔

طولوں کو افقی محور پر الیو ، پرانہ ایک چھوٹا حصہ = اللہ طراک کا طول ، فصلوں کو ۲۲ سے ناپنا شروع کرو۔

قیمتوں کو انتصابی محور پر الو کم بیاد آبک جھوٹا حصہ یہ روپے ،

معینوں کو ۲۰ سے ناپنا متروع کرد (۲۲) یا ۱۲) (۲۹) یا ۹۹). کومرسم کرد ادر آن کو خطوطِ مشتقیم کے ذریعہ طاو ۔

طول ، الا عد الج طول

نیز ۳۷ ایج طول والے طرنگ کی قیمت معلوم کرنے کے لئے آخری خا کو ذرا آگے کی طرت خارج کرو۔ شکل کو دیکھنے سے ۲۴ اپنے طول والے ٹرنگ کی میت تقریباً ہے،۲۸ رویے ہے اب ٥، رويد واك ٹرنك كا طول معلوم كرنے كے لئے مور ما برك اس نقطه سے جو ٥، روبيہ كو تعييركرا ب افقى محور كے ستوازی ایک خط کھینیو جو ترسیم سے دیر ہے کا کا فضلہ طول مطلوبہ کو ظاہر کرے گا ہو تقریباً کے اس کے ۔ بعض تاجر مخلف ناپوں کی کسی چیز کو فروخت کے لئے موجود رکھنا چاہتے ہیں کوہ بہلے مخلف ناپوں میں اس چیز کے تین چار منونے تیار کرتے ہیں اور ان کی لاگت کا اندازہ کرلیتے ہیں ' ان منواؤں کی بنایر ایک ترسیم بناکر وہ درمیان کے نالوں کے گئے قیمتوں کی ایک وسیع فہرست شائع کر سکتے ہیں ۔ ببمه فنڈ اور سالیانہ وغیرہ کے سوالات میں بھی ترسیمی طریقیوں کا استعال موسکتا ہے۔ ہرتفس جا ہتا ہے کہ اپنے ایام پیری كے لئے ايك معقول رقم جمع ركھنے كاكوئى بختہ انتظام كرسكے یا ابنی وفات کے بعد اپنی بیوی اور بچوں کے لئے کچھ سرمایہ چھوٹر جائے۔آج کل کئی کمینیاں اور بنک خاص شرائط پر اس قسم کا امعابہ اکرنے کے لئے تیار ہی کہ اگر کسی خاص عمر کا کوئی شخص

ایک مقررہ معمولی رقم با قاعدہ طور پر سالانہ اداکرنے کے لئے

تیار ہو تو وہ کمینی اس کے عوض میں ایک بہت بڑی رقم بوڑھے ہونے پر اسکو کمشت ادا کرے گی یا اگر وہ اس سے

100

بررک روح بید ویات کو جائے تو اس کی ہدایات کے بوجب، بہلے کسی وقت فوت ہو جائے تو اس کی ہدایات کے بوجب، اس کے بیس ماندگان میں سے کسی ایک کو بہی رقم یکمشت آ

دیگی۔ ایک خاص صورت میں فرض کرو کہ الا سال کی عمر کا ایک شخص یہ انظام کرنا جا تہا ہے کہ اگر وہ ۵۵ سال کی

ایک علی یہ المقام بڑا ہا ہا ہے یہ اگر وہ مان عال کی عربی کرندہ رہے تو اس کو ۲ ہزار روبیہ کی ایک رقم یکمشت مل جائے یا اگر وہ ایس سے پہلے کسی وقت فوت ہو جائے

مل جائے یا اگر وہ اِس سے پہلے نسی وقت توت ہو جائے تو بھی یہی رفم اُس کے بیوی بچوں کو کیشنت ادا کی جائے ' وہ ایک کمپنی کی طرف رجوع کرآ ہے جو اس کی عمر اور صحت کا نستی

بنی کی سرت برس کیا ہے ہو گیا گا گہیں جاری کرتی ہے جسکی بخش طریقیہ پر طبتی معائنہ کرئے ایک پیالبیسی جاری کرتی ہے جسکی روسے وہ معاہدہ کرتی ہے کہ اگر وہ شخص تا حیات یا ۵۵ سال

کی عرشک ہر سال باقاعدہ طور پر ایک معمولی رقم مثلاً ۱۵ روپے ادا کرتا رہے گا تہ وہ شرائے ندکورہ سے مطابق + ہزار روبیہ ادا

کرے گی۔ کرے گی۔

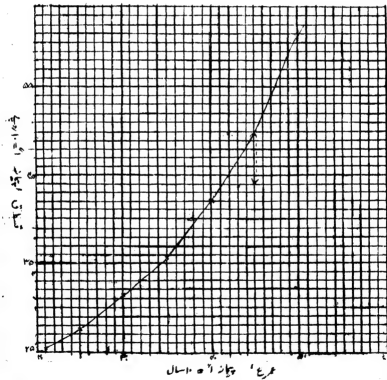
ظاہر ہے کہ سالانہ قسط کی مقدار اس شخص کی عمرے لحاظ سے مقرر کی جائے گئی ، اگر اس کی عمر مقابلتہ بڑی ہو گئی تو ، ہزار دو پیے اس طح محفوظ کرنے کے لئے اکسے سالانہ ۱۵ رویے سے زیادہ ادا کرنا بڑے گئے۔

مشق ہا۔ کسی خاص عمر ع پر ۱۵۰۰ روپے کے واسطے جال

بیمہ کرانے کے لئے سالانہ قسط می کی قیمتیں روپوں میں حسب زیل ہیں -

٥٠	40	۲٠٠	20	۳.	40	P1	3
4-540	C9590	445	401 va	٠٧٤٠٠	14549	405 Y.	ن

۲۷ مور کو سال کی عمروں سے لئے سالانہ قسطوں کی مقداری علما



ع کوافق مخور پر نابو ، بیان ایک جمونا حصہ د ایک سال ، فصلوں کو اللہ ایک ہوتا حصہ در ایک بیان ایک اللہ عور برنابو ، بیان ایک

چوفا حصہ یہ ایک روبیہ المعینوں کو ۲۵ سے اپنا سروع کرد ان امور کے موافق جدول کے نفاط کو ساتھ کی شکل میں مرسم کر کے ابن کو خطوطِ ستقیم سے ذریعہ ملایا گیا ہے ، طالب دیکھے کہ ان نقطوں میں سے ایک عدہ منمی بھی گذر سکتا ہے۔

شکل سے ظاہر ہے کہ ۲۸ سال کی عمر کیلئے سالانہ قسط تقریباً ۲۹۶۹ مدہیت

" PP " " PP

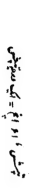
بہ مسلسل ترسیس اور طبیعی سوالات میں انکا ستعال اب ہم چند ایسی مثالیں حل کریں گے جن میں نقاطِ مرتبہہ کو صاف سلسل منحی خلوط سے ملانے کی کوشش کی جائیگ ہم بہتے بتا کچے ہیں کہ طبیعی علوں میں خاص حدود کے اندر تبدیلی نبدریج واقع ہوتی ہے اس سئے اس صورت میں ترسیم کا صاف اور بے زاویہ ہوتا زیادہ مناسب ہے ا

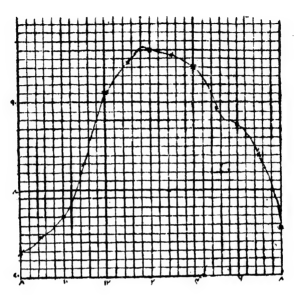
منتمی ا۔ ذیل کے معلیات کی بناپر ایک دن کے مخلف اوقات میں بیش کے تغیرات کی ایک ترسیم بناؤ۔ جدول میں بیش کو فارن ہیت بیمانہ سے مطابق بیان کیا صیا ہے

^	4	٧	0	r	۳	۲	1	Ir	11	1.	9	٨	وقت
مزدن	16	A614	ags p	98	9010	44	9050	91	7	44	د ۱۳۶۵	44	ينش
				,	1.						. •		,

وقت کو افقی محور پر ناپو ، بیانه أ = بم گفت فصلوں کو مسے ناپنا

منتروع كرو-





وقت ؟ پيام اله به گنط

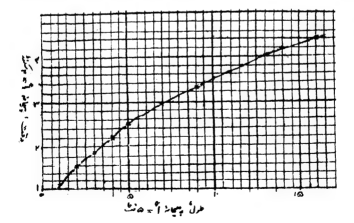
ینز نبش کو انتصابی محور پر اپو ، بیانه ایک چھوٹا مصہ = ایک درجہ تبش ، سینوں کو ، ، سے نابنا شروع کرو۔

اِن بِیمانوں کے مطابق جدولِ بلا کے نقاط ساٹھ کی شکل میں مرتبع کئے گئے ہیں اور اِن کو حتی الوسع صاف منحی سے ملایا گیا ہے اب ہم ادراج سے درمیان کے کسی خاص وقت پر درجہ تبیش معلوم کر سکتے ہیں مثلاً لم ۱۰ بج صبح تبیش تقریباً لم ۵۱ درجہ تھی اور لم ہم تبیش تقریباً لم ۵۱ درجہ تھی اور لم ہم تبیش تقریباً لم ۵۱ درجہ ۔

نیزشکل کو دکھنے سے ظاہر ہے کہ ٹیش ۱۱ اور ۱۷ بج کے دریا زیادہ سرعت سے بڑمہی رہی، ۵ اور ۷ بے کے درسیان بہت بھوری کم ہونی ، اور م بھے سے در میان بہت سوعت سے کم ہوئی ازیادہ سے زیادہ تبش ایک بھے کے کچھ بعد ہوئی۔ اگرچہ نیش بیض اوقات بہت سرعت سے بڑہتی رہی ہے اور مبض او قات اہمت سرعت سے بڑہتی رہی ہے اور مبض او قات امہت سے تاہم یہ تبدیلی کیک لخت واقع ہمیں ہوئی لیکہ تبدیج ہوئی ہے اس لئے نقطوں کو خطوطِ مستقیم سے طانے کی بجائے مسلسل صاف سختی سے طانا زیادہ مناسب ہے۔ کی بجائے مسلسل صاف سختی سے طانا زیادہ مناسب ہے۔ مشرق ع ۔ تجربہ سے ایک رقاص کا طول اور اُسکی مت اہمتزاز کی تبدیل حسب ذیل معلوم کی گئی ہیں ، اِن کو ترسی طربق پر تبدیر کرد۔

14	4	٥	4	4	۲	ı	لمول فتو ن مب
424	س دس	450	454	159	154	151	وقت سكندون ي

ترسیم سے معلوم کرو کہ عادا فٹ لمبیع رفاصوں کی متِ اجتزاز بالزئیب کیا ہوگا۔ بہوگی اگر رقاص کی مدت اجتزاز م سکند ہو تو اس کا طول کیا ہو گا۔



طول کو اُفقی محور پر نابع کم بیان آگه ۵ فط کو وقت کو انتصابی محور پر ا سے ناینا شروع کروم پیمانه اٌ= ۴ سکند نقاط (۱۱۱۱)(۱۶۴۸) وغيره كو مرتسم كرو اور أن كومسلسل منحى كے ذريع الأو-شکل کو دیکھنے سے ظاہر ہے کہ ، فٹ کمنے رقاص کی مت اہتزاز ۳ سکنڈ ہے اور اا فٹ کمیے کی ٤ وس سکنڈ نیز جس رقاص کی مت ایمتزاز ۴ سکنڈ ہے اس کا طول ۲ دسافط -4 امتنکه نمیری ب (۱) منتالان کے پہلے آٹھ مفتوں میں سے ایک مفتہ میں ایک ا جرنے جو نفع الله ایا وہ جدول ذیل میں درج ہے۔ ا ساتوال مد المحقوال رر اِن کو ترسیمی طریق بیر تعبیر سمرو -(۲) ایک سکول سی کرکٹ ٹیم سے کپتان نے ۱۲ یازبوں دیجوں میں حسب ذیل دوڑیں (رنز) بنایس ا بخوری ۲۰ ع فروری ۱۵ مارچ ۱۵ جوری ۲۱ دردی ۲۲ ۱۱ فروری س ۵ مارچ س فروري ۱۰ ۲ مارچ ۱۰ 70

مثالين ایک شکل میں اِن کو ترسیمی طریق پر تعبیر کرو-(٣) البضت كي ايك ميفات مين ايك الأكا هر بهفته ابني جا میں جس جس نہر پر رہا وہ ذیل میں درج ہیں ا ا (با دا که به به به به دا ۱ با ۱ ان اعداد کو ترسیم سے ذریعہ تجیر کرو۔

(۷) ایک لڑکے کی بالترتیب گیارھویں ، بارھویں متزھویں سالگرہ پر اس کے قد نلیے گئے اور وہ بالترتیب سے نظ سے نط

ا يني م فط ساني ، مم فيط ه اني ، مه فيط ، اني م فط ، أني

م فٹ لے ، اپنے تھے ، قد کے بڑھنے کو ترسیی طریق تعبر کرد اور معلوم کرو کہ اللہ سال کی عمر میں اس کا قد کیا تفا۔ (۵) مالک محوسه سرکار عالی میں اُن طلبہ کی تعداد جو انتخان مرل ان سکول لیونگ سرٹیفکٹ این اے کی اے سے

التحانات میں ساواع سے رواواء یک کابیاب ہوئے ذیل تخته میں دی گئی ہے۔

1919	1911	1914	1914	1910	1918	19 19	1914	سال
1444	MAN	464	4.4	444	404	41	4.1	مڑل پر
174	94	44	44	24	97	64	•••	ال سكول يو سريفكت
۳.			• • •	٨	j)	b	4	ايف.ات
۲	٥	الد	٣	Ÿ	4	٣	14	بی- اے

ان اعداد کو الگ الگ ترسی طریق پر ظاہر کرو۔

[نوط ریاست حیدرآباد کے متعلق جلہ اعداد وشار تقریباً بہنان آصفیہ سے لئے گئے ہیں]

(۲) کالک محروسہ میں تعداد مساجد ۱۳۰۷ سے ۱۳۲۱ فصلی مک جدول ذیل میں دی گئی ہے جہ

1444	14 10	ادسوا	1414	1410	14.6	14.4	سال
144.	1100	10.4	14.6	1444	IDAY	1064	تعدادمسابد

انبیں ترسیی طریق بر تعبیر کرو-

(2) ریاست تعیدر آباد میں نغداد مدارس اور طیبه خانه جات سرکار عالی من استداء ۱۳۱۷ فصلی تا ۱۳۲۷ فصلی جدول ذیل میں مندرج سے -:

الهد	144	1440	الهما	ساما الماما	IPYY	المها	144.	واسا	144	1414	سال
بهم الم الماميا	1049	ולסמ	1149	1-9 4	1-44	1.04	1044	بهما ا	94.	qw.	ه تعداد مدارس د
414	414	100	٥٣.	428	444	412	MAY	سايسا	۲۳۲	۲.4	بيدخانه جا

انکو ترسی طریق پر الگ الگ مرشم کرد اور معلوم کرو که

دا) سرکاری مدرسوں کی تعداد ۵ ہزار کب ہو جائے گی۔

دم) شیہ خانہ جات تعداد میں ایک ہزار کب ہو جا کھنگے۔

(۸) اسدامرداد ۱۳۲۷ فعلی سے اس امرداد ۱۳۲۹ فعلی تک انجن کی انگادی کی تعداد اراکین اور کل سرمایہ جدول ذیل میں مندرج ہے:۔

میں مندرج ہے:۔

144	IMAN	1844	1444	1770	1444	سال
1404	9 ^ 4	414	r90	54	10	المجمنين
۲۰۹۱۲	ملحة جهما	10'19 p	4700	1444	4 - 4	اداكين
 4 FEARIT	Livakoka	70°00'14.	11 (-404	م. م. م. اه ^ا س	۱٬۲۵٬۵۲۸	مرمايه

١٩ ١٩ (موازش)	۱۹۱۸ (موازن	1914	19 14	19.10	1918	19 14.	2 4
44459						1405A	

ان کو ترسیی طریق بر ظاہر کرو -(۱۰) برائش انڈیا کی آمدنی کے مطاعل پیونڈوں میں ساماہ سے ساماہ سے ساماہ کے مطاعل پیونڈوں میں ساماہ سے ساماہ اس

141	4.	1916	1414	1916	1916	1912	سال
4445	94	MINSH	44.641	الما يهما	414544	412394	زمین
1.41	11	1 5 22	443 14	44124	AA504	1159 N	أبكارى
1.41	الر	א. זאוו	17509	0116	عه؛ لاد	1010×	کرور گیری
ه ۲۵	۲.	61540	01104	des 44	4111	445IM	آب پاشی
•					-186-	لريق بر ظ	ن کو ترسمی و

(11) النشاع اور فششاء کے درمیان جو لوگ اٹرلینیڈ سے ملک سے بغر مالک اسے بغر مالک اسے بغر مالک میں جلے گئے اُن کی تقداد ہزاروں میں حسب ذیل ہے۔

1400	IAAF	MAY	JAAY	IAAj	1A A •	1149	IAZA	1466	1124	سال	
445.	4011	1.45 6	1951	247	4010	425.	4151	4450	MZ 5 O	نغداد	

اِن کو ترسمی طریق پر تعبیر کرو-

(۱۲) ہر جہار مردم شاری ممالک محروسہ سرکارعالی میں مردوں اور عورتوں کی نعداد اللّٰ اللّٰ اللّٰ اللّٰوں میں ۱۸۸۱ سے ۱۱ وا کک ذیل کے تخت میں دیگئی ہے

1911	19-1	1491	1001	سال
445-	0454	0152	0-5-	فرد
4854	0414	0414	4424	عورننس

انِ اعداد کو مرشم کرمے ترسیس کھینچو اور ذیل کے سوالات کے جواب لکھو

(۱) ۱۸۹۵ میں مردوں کی تعداد کیا تھی ہ

(٢) ١٩٠٤ مين عورتون کي تعداد کيا نقي ۽

(س) كونسامنى مقابلته زياده اضافه ظامر كراً ہے ؟

(٧) اگراضافه کی شرح کیسال فرض کیجائ تو مردون کی تعداد ۹۰ لاکه کب

ہو جائے گی اور اس سال عوراؤں کی تعداد کیا ہوگی۔

(۱۴۳) بستان آصغیه بس شخته مرجهار مردم مشادی متعلقه عیسائیان حالک

محروسہ سرکارعائی حسب ذیل ہے

14 11	19-1	1491	IAAI	سال
DYAN	4446	0441	4.14	ماورويين
44	44 44	14.4	19 24	به لور کشین
4-6QA	10497	1777	4984	دنسي عيسالي

ان اعداد کی ترسیس بنا و اور ہرسه مخیات کی مست ج اصاف بر بالتفصیر کیف کرو۔

(سم ۱) المحکستان اور ویلز ، سکاٹلدنیڈ ، آٹر لینٹہ کی آبادیاں لاکھوں میں ۱۷ ۸ سے ۱۹۱۱ تک حدول ذیل میں درج ہیں ۔

1911	19.1	1441	IA AI	1141	1441	1001	سال
44.56.	140.44	44.5.4	409564	446514	4.0544	169541	انگائ اور ویدنز
44 141	۲ کومام	4.244	her ha	۳۲۵4.	46746	44549	سكائلينية
و دسهم	443 09	441.0	21562	۲۱ دم ه	DC 5 C 9	70101	آرُلینڈ

ان نتائج کوترسیمی طریق پرتعبیر کرو اور معلوم کرو که

(١) ان مالك كي آباديال ١٨٥٤ / ١٨٨٩ أور ١٩٠٤ مير كميا تقيل-

(٢) سيكا مليند اورآئر لينبذكي آبا ديار كب مساوي مونگي -

رس) اگرآبا دنگی کی کمی یا بنیتی کی شرح سنتقل ہو تو معلوم کروکا گلتا کی آبا دی ، ، ہم لاکھ کب ہو جائے گئی نیز سکا طیننڈ کی آبادی آئر لینڈ

ی آبادی سے ڈیوڑھی اور دوجندکب ہوگی۔

(10) ایک دوکاندارکسی چیز کے مختلف ٹاپوں کے لئے قیمت کی ایک نہرست بنانا چا مبتا ہے ، اُس نے اس چیز کے ۹ ناپ تیار کرانے سے ان کی لاگتیں حسب ذیل معلوم کیں

۴.	۳۵	الما	44	44	14	10	لمبائئ بجرش
۳۸	4-m4	マーママ	الا ساء	A-YA	44	1.4	فيث

اس کی ترسیم بنا و ادراس سے معلوم کروکہ ۱۱، ۲۱، ۳، ۲۵ اپنے لمبی اشیاء کی تقریبی قیمتیں کیا ہونگی، ادر ۳۲ روپ کوجوجیز آئیگی اس کی لمبائی کیا ہوگی-

اس فی کمبابی کیا ہوئ۔ (14) ایک فہرست میں ایلومینم کی دیگجیوں کے ناپ اوران کی قیمتیں حسب ذیل مندرج ہیں :-

٨ پائنظ	وبائنث	م إينك	٣ پائنٹ	٢ پائنٺ	ناپ
٧٢ ارتبير ١٢ ار	١٠ روبيير ١٥ر	۸ روسیهم	۲ روبيد ۱۵ر	به دوبیه ۱۵	فيمت

ترسیم بناکرد مکیموکه ۵، ۵، ۱ور ۹ پائٹ کی دمگیبیوں کی قیمتیں کیا ہونگی اور ۵ روسیے، ۷ روسیے ۱۲ ر، اور ۱۲ روسیے کو کنند

يا تنڪ کي ديگھياں آ ئينگي -

(14) قمیتوں کی ایک فہرست میں دستی بگوں کے نا ب ادراُن کی فیمتیں حسب ذیل مندرج ہیں ۔

, p.,	44	44	۲٠	IA.	15	ناپ
۳۲ردی	(۵۹ردیم ۱۲	٥٥ريم،	۹۷ روسید ۱	۵۷ روسیم	۲۹ رقیمه ۸	فيتمت

ترسیم بنانے سے معلوم کروکہ ۱۵، ۱۵، ۲۲، ۲۹، ۱۹۹، ایخ کے بیگ کی قمیت کیا ہوگی اور ۳۰ رویبے ۱۲ آنہ اور ۵۰ رویبے میں کتنی لمبانی کے بیگ آئیں گئے ۔

(۱۸) امپی قوت ق والے ایک انجن میں ایندھن کا ہفتہ وار صرفہ ص ذیل کی فہرست میں مندرج ہے۔

			-			
۸۰	4.	۵.	۳,	۲.	1.	ن
714	٣٢	40	1 14	ک روسیراار با ما	۱۲ دوبير ۱۲	ص

بتا وُکہ ۴۷ ، ۴۵ ، ۴۰ ، ۹۰ اسپی قریب والے انجنوں کا صرفہ تقریباً کہا مہ گا۔

(19) ۱۰۰ پونڈ کی کمیشت رقم کے لئے جان کا ہمیہ کرانے کے داسطے مختلف عمروں میں حسب ذیل چندہ وینا پڑتا سے ۔

۵.	40	۲٠.	3	۳.	75	۲.	r.
434	054	4540	سم ومع	434	45 40	431	بوند

ان کوترسیمی طریق پر تعبیر کرو اور ۲۷، ۸، ۴، ۵ سال کی عمروں کے سائے چندہ کی مقدار معلوم کرو۔

(۲۰) ع برس کی عرکے ایک مرد کی جنتے سال اور زندہ رہنے کی اسید کی جاسکتی ہے وہ و بی کر الما مک میں حسب ذیل دی گئی ہے۔

سم	۲۳	44	۲۳	۲.	14	17	^	سي.	•	ع، عمر
PC597	pu. 565	مان جملها	انها بحابها	۳۹۵ ۴۰	۵ ویم	92594	7951·	015.1	هساءام	س <u>ف</u> امیدحیا

بتاؤکہ ۱۳۱٬۱۳۰ سال کے مرود سکے سئے اسد حیات کتنے سال سے مال ہوسکتی ہے۔

(۲۱) لااما کی متنا ظرقیمتیں ویل کی حدول میں ورج ہیں ان کے

باہمی تعلق کو ظا ہر کرنے وا لامنحنی نباؤ۔

•	ash	4	۵ وس	٣	450	٧	150	1	٠	لا	
٠	1.500	14	17570	4	4570	~	4249	i	٠	l	

ترسیم کود کھنے سے بتاؤ کہ لا کی قیت ۲ دس کے متناظر ماکی کیا تمیت ہوگی ۔

(۲۷) ایک تخربه کی ښا بر دو مقا دیر لا ۱ ما کی جو قیمتیں معلوم کمگئی ہیں وہ حبدول ویل میں مندرج ہیں۔

,	ч	۵	4	450	۳	450	۲	١	y
	516	45	540	144	سوسو ي	م د	50	j	l

ترسیم کو د یکھنے سے بتاؤکہ لاکی قیت ۱۱۰ کے جواب میں ماکی کیا قیمت ہوگی اور ماکی قیمت ۱۹ دکے جواب میں لا کی کیا قیمت ہوگی۔

(۱۷۳۷) ایک جسم جاؤنۂ ارض کے زیرعل کسی خاص مقام سے گرنا ستروع کرتاہہ ، اس کا فاصلہ طے کردہ دن اور نتنا ظروفت ت کی خیتیں حدول ذیل میں مندرج ہیں۔

410	Pr	410	۳	450	۲	150	١	50	ت - سکنڈ
444	494	194	الدلد	1	46	44	17	4	فدفض

ف اور ت کا تعلق ترسیمی طریق پر ظا مرکروادر د ۱) ایک ایسے

بہاڑ کی لمبندی معلوم کرو کہ حس کی چوٹی سے اگر ایک پتھر بھینیکا جائے تودہ ا ۱ وال سکنڈ میں سطح زمین پر آکر گرے ایک ایسے گرم سے کی گہرائی معلوم کرو جس کی تہ تاک بہنجنے کے لئے ایک بپتھرکو ہ اوا سکنڈ لگیں۔ معلوم کرو جس کی تہ تاک بہنجنے کے لئے ایک بپتھرکو ہ اوا سکنڈ

(مم م م) ذیل کی حدول کی بنا پر بار پہا کے ار تفاع کے تغیرات کو فلا ہر کرنے کے لئے مسلسل اور صاف متخنی کھینچو۔

۲انجيدا	وبجثنا	ابجيتا	بعربجتنا	١٢ کي ويس	٨جيميح	البيجاثع	الجضبح	وقت
								ارتفاع

ترسيم كوديكه كر بتا وكه 4 بجے صبى ايك بجے دوبهر اور پاھیج بج شام كوباريا كا ارتفاع تقريباً كيا ہوگا-

(۲۵) ایک اسطوانہ کے اندر پانی ڈالا گیا ہے ' اس کی تبیش کو ہالدر کے برلکر ہر درجہ تبیش کے متناظر پانی کا حجم دریا منت کیا گیا ہے ۔ حجم اور تبیش کی یہ متناظر قیمتیں ذیل کی حبدول سے ظاہر ہیں۔ ان کو مترسم کرکے تباؤکہ پانی کا حجم تقریباً م ° سنتی گرید برکم سے کم ہے ۔

11	18	1+	ASD	٥	٣	۲	1	ئىيىن ئى كرىيۇ كىيىس ئىيىش ئىي كرىيۇ كىيىس
11	19	14	9	dst	014	6	j.	جم منور مي

ترسیم کو دیکیدکر بنا و که سم سنتی گرید پر حمیم کیا بهوگا اور حب حجم ۲۰ کمعب این بهوگا تو تبیش کیا به وگی ؟

(٢4) ايك كلاس كوه أ سنتي كريد تيش والع ياني سے جمركر

تبندر ہے گرم کیا گیا ہے اور ت سکنڈوں کے بعد اس کی تبیش من كى قىمنىل مرول ويل مين دى كئى بي -

40	۳.	40	۲۰	10	jo	۵	s	ت
4151	14 5 to	Tasia	44	4454	بالمراد	4.23	ÎD	ش

د قت ا در تنیش کامنحنی تھینچو۔

وفت اور مین کا معنی هینجو به (۲۷) ایک تجرب سے کسی گیس برکے دباؤاوراس کے نتنا طرحجم کی قیمتیں جبکہ مینٹ ستقل رہیے ذیل کی عبدول دی گئی ہیں۔

4	۵	۴	۳	٣	,	د با دُرِونِرُومِي
544	3 A	1	سامها دا	۲	م	جح كمعنب من

اسكوترسيمي طريق برظا بركرو اورترسيم كو دكيم كرتبا وكد حب وباؤبا لترسيب ٢٠ بوند ، ٢٠ بوند مو كا تو مجم كميا موكا اوركس دباؤ برحجب - 150 150

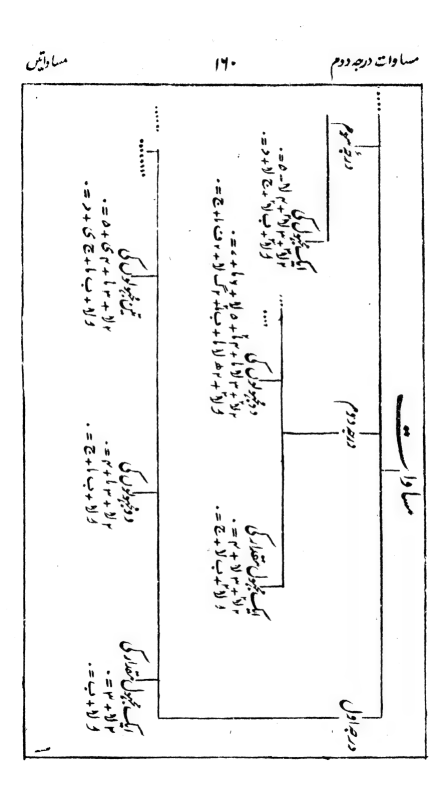


مساوات درجردوم



مساوات درجردوم

العامه دفعه ۱۱ میں ہم نے دیکھا کہ جہول مقدار کی بڑی سے بڑی توت میں مساوات کے درجہ کاتعین کرتی ہے ننیزکسی آیک مساوات میں بجہول مقداد آیک دو تین یا زیادہ بروسکتی ہے شکا ۲ لا + ۳ = ۰ آیک مجبول (معتدار) کی مساوات درجہ اول ہے ۲ لا + ۳ ما + ۳ = ۰ درجہ اول ہے ۲ لا + ۳ ما + ۳ = ۰ درجہ اول ہے ۲ لا + ۳ ما وات درجہ اول ہے ۲ اسی طرح سے ۲ لا ۲ + ۳ لا + ۲ = ۰ درجہ اول ہے ۲ اسی طرح سے ۲ لا ۲ + ۳ لا + ۲ = ۰ درجہ وفی سے وغیب و وغیب و وغیب و دعیت و وغیب و وغیب و وغیب و دی گئی ہے ۔ دیکھونقت دیل اسس میں ہرعب ددی مساوات کے ساتھ دیکھونقت دیل کی اسس میں ہرعب ددی مساوات کے ساتھ اس کی عام سے عام صورت بھی لکھ دی گئی ہے ۔



نیزہم حانتے ہیں کہ کسی مساوات کے حل ایا صل سے کیا مراد ہے، معلوم مقداروں کی رقوم میں مجبول مقدار کی وہ قیمت جومساوات کو پوراکرے مساوات کا حل یا اصل کہلاتی ہے، تفصیل کے لئے دیکھود فعہ ۱۱

۲۳- مساوات درجردم

س مسا دات میں مجبول مقلار کی بڑی سے بڑی قوت و وہوائسے مساوا درجہ دوم کہتے ہیں مثلاً

·= ア+ シア

・= ソロ+カア

لاً+ ه لا- 17 = ·

יו = 11 ע – דע^י

(1+リ) = (アーリ)

- rm = (4-y)(6+yr) m

ا و پر کی ہرایک مساوات میں صرت ایک مجبول مقدار شامل ہوتی ہے اورائس کی بڑی سے بڑی قوت **دو**ہے ، در اصل اس کا پورا نام ایک مجبول کی مساوات درجہ دوم ہونا چاہئے لیکن ختصاراً

معنی برون می سن در جست را برید. معنما دات درجه ددم کیتے ہیں ۔

طالب علم حانتا ہے کہ لالا + ب لا +ج = ، میں معلوم مقادیر لائب ج کو مختلف عددی قیمتیں دینے سے اور کی ہرایک مساوات اور نیز درجہ دوم کی کوئی عددی مسادات حاصل ہوںکتی ہے کیس مساوات درجہ دوم کی عام سے عام صورت

144 ب لا ج

ساما - ذیل کا مسئلہ صروری ہے ۔

اگر کوئی حاصلطرکب صفر ہوتو اس حاصل عرب کا ایک جزو طربی لازاً صفر ہوگا۔

ذُمن کروکہ حاصاعزب لا ا = ، تب اگر ا صفر کے مساوی نہو توثقیر کی تعربیت کے مطابق

نوسیم می تفرقیف سے مطابق الایہ ہندیہ بینی ایک حزو صربی لایے ·

اسیعار فرص کرد که حاصل عزب لا ما می = . تواگر لا اور ما میں سے کوئی بھی صفر کے مساوی مد ہوتو می = نزا کی = . بیس ایک جزد عزبی می صفر کے مساوی سے -

انسی طرح بیمسئله اجزائے مزبی کی کسی تعداد کے لئے ثابت کما جاسکتا ہے۔

اعتملہ-اگرلا (لا + س) = ، تو ظاہر ہے کیا تولا = ، یا لا + س = بیں جلہ لا رلا + س) مصفرے ساوی ہونے کے لئے ضروری ہے کدلا = . یا ۔ س

اسى طرح بم مساوات لا = م كومل كرسكت بي

طرفین سے نہننی کرنے ہے لا ۔ ہم = . بینی (لا + ۲) (لا -۲)=•

اس یا تو لا + ۲ = . جس سے لا = - ۲

r= 2 .= r-2 1

بهم مساوات درجه ودم كاحل بزائة من في مي تخليل كرفي سي مساوات درجه دوم لین مجول مفدار کی قوت دو سیے زیا دہ نہیں ہونی جاہمئے لیکن و دستے کمسب تؤیں اس مسا وات میں واقع ہوسکتی ہیں متلاً مساوات لا به ۲ الا - ۱۵ = ، میں لا کی دوسری توسعه کے علادہ لا كى يېلى توت اورصفر قوت تھى واقع ہو تى ہے، البئى مسا واست درجه ووهم كو مخلوط مساوات كين مين - ليكن عبر مساوات مين مجبول مقدأركا حرف مربع ستال بواور بيبلي وتت مشر كيب بذبهوا يعصه فأنص مساوات ورج دوم كوت بي جيب لا"- ٩ = ٠ اور

ورج دوم کی خالص مسا وائیں ا جزائے خزبی میں تکلیل ہونے سے بآسا نی حل ہوسٹنتی ہیں۔ مساوات کے لاتا ہے ۲۴ کوحل کرو۔

طرمنین مساوات کو ٤ يرتقسيم كرتے سے الا ١٥٠ طرئیں سے و تفریق کرنے کسے لاا۔ و ع

يعني (لا-٣)(لا+٣)=٠

اس ماصل عرب کے صفر ہونے کے لئے صروری سے کہ اس کا كوفي ايك جرو ضربي صفر مو يس لا-٣ = . حس سي لا = ٣

٣-= ا جس سے لا= ٣-

یس مساوات ع لا سے ۱۳ کے دوحل + ۱۳ اور - ۱۳ ہیں

تصديق ـ حب لاء ٢٠٠ تو ١٧٠ - ١ (٣٠) ١٣٥٠

لیس لا کی قیمت سے لئے طرفین مساوات برابر ہو جاتے ہیں ۔

السليخ ١٧ مسنا وات كاحل سبيخ اسي طرح ننابت كبياجا سكتابية کہ ۔ ۳ بھی مساوات کا حل ہے۔ مساوات ٣ (لا'+١) - ٥ = ٢ (لا^ا+ ٤) كوحل كرو -4 (1-4 = 4 (1) + 41 طرفین سے ۱۹ تفریق کرنے سے لا'-١٩ = ٠ يعني (لا -٧٦) (لا +٧٦) = ٠ جس سے لا = ہم یا ۔ہم طالب علماس کی تصدیتی کرے کرم اور میں مساوات کے حل ہیں۔ مساوات کی شکل لا' = ۱۹ سے ظاہرہے کہ لا ایک ایسی مقدار ہے حس کا مربع ۱۶ ہے اسلئے لاکو + ہم یا -ہم کے مسادی ہونا چاہئے ۵۷۰ ورجب د وم کی مخلوط مساوا تون کوحب معیاری صورت میں لایا جائے تومسا وات کے وائیں جانب ایک جلہ درجہ ووم ہوگا اوربائیں طرف صفر ، جب یہ دائیں طرف کارکن دواجزائے عزبی درجہ اول میں تخلیل ہو سکھے تومساوات باسا نی حل ہوسکتی ہے۔ ورجدوم کی مساوا توں کو حل کرنے کیے کئی طریقتے ہیں اور ان س سے چند ذیل کی مثالوں میں وے جا کینگے گرکو نئ اور طریعت۔

استعال کرنے سے پہلے طالب علم کو جا سے کہ مساوات کومعیاری صورت میں لا نے کے بعد وائیں طرف کے جلہ ورخبر دوم کو

اجزائے بنے لی میں تخلیل کرنے کی کوسٹش کرے ، اگروہ اس میں كامياب ہوگئيا تو وہ مساوات كو حل كرسكے كا _ (١) مساوات لا - ملا + ١٥ = ٠ يرغوركرو

يه اسطرح مكفي جاسكتي ب (لا-١٥) (لا-٥) = .

يم و يكف بي كه أكر لاء ٣ تو وائيس حابب =(٣-٣) (٣ يم)

یس لا کی قیمت ۳ مسا دات کو پورا کرتی ہے بینی ۳ مساوات

نيزحب لا= ٥ تومساوات كي دائيس حانب =(٥-٥) (٥-٥)

اس کئے ۵ بھی مسادات کی اصل ہے۔

هم دیکهیں گئے کہ ہر مساوات درجه دوم کی دو اور صرف دو

الوسط - ہم بیلے تاب کر چکے ہیں کر صفر کا ہر محدود صفف صفر ہوتا ہے۔

(۲) مساوات س الا = ۹۰ س لا كوحل كرو_

تام ر فتوں کو دائیں جانب لانے اور طرفین کو ۳ پر تقیم کرنے سے ・= ア・ - ソ + ソ

ا جزائے مزبی میں تخلیل کرنے سے

~-y)(a+y)

حس سے ظاہرہے کہ ۔ ۵ اور + م مساوات کی اصلیں ہیں تصديق -

تودائين جانب = ٣× (٥) = ٥٥

مساوات ورجه دوم كاحل جزائ فرن سے اور بائيس طانب = ۲۰ = ۵ - × ۵ = ۵ ع اس کے ۔ ۵ مساوات کی ایک ایس سے۔ اسى طرح اكر الا على تومسا واحد كا واياس ركن على (م) ا = من اور المال ركن = ٢٠ - ٣ برسم = ١٠٨ اس کئے ہم ساوات کی ایک اسل سے (٣) مساوات ٩ لا - ١٥ = ٠ ي عوركرو اسے ہماس طرح لکھ سکتے ہیں (۲ لا + ۳) (س لا - ۵) = . اس حاصل مزب کے صفر ہونے کے لیئے صروری سے کہ ايك جزوض بي صفر بو سيس اكر ٧ لَا ٢٣ = ٠ قو لا = - الله

اور مساوات من اس كومندرج كريف سه بهم ديكھتے ہيں كرمسا دات بوري يوتى سيم كيونكه ١ (- ٣ -)-(- ٣) - ١٥ = ٢ × تيم + تا - ١٥

10-1-15=

اگر ۱ لا - ۵ = . نولا = 😩 حبس سے مساوات یوری ہوتی ہے پس مساوات مفروصنه کی در اصلیں - تلے اور ہے ہیں

(M) 4 41+11=71 K

مساوات مفروعند على ٩ لاك ١٩٧ لا + ١٩ = ٠

·= 1(N-1) = .

اس مساوات کے وائیں جانب جرد صربی سر لا۔ بم دو دفعہ واقع بهوتاب اوراس مسادات درج دوم سف بهين لا كي حرف

ایک قیمت معلوم ہوتی ہے اللہ عرصا وات کو بورا کرتی ہے

ابیی صورت میں ہم یہ کہتے ہیں کہ مساوات کی دوا صلیں ایک دوسرے کے مساوی ہیں -

ہ سم ۔ مسا وات کو حل کرنے سے بینتربی عزوری ہے کہ اسے معیاری صورت میں لایا جائے اور اگر اس میں خطوط دحدا نی یا کسریں واقع ہوں توسیا وات کوان سے صاف کرلیا جائے۔

(۱) ٢- ٣ لا =- الله الا كوحل كرو-

طرفين كوه سے ضرب ويف اور تام رقموں كودائيں حاسب لاف سے طرفين كو دائيں حاسب لا =٠

جلدر تؤم كى علامات بركنے سے [معنی طرفین كو- اكے ساتھ حزب وينے سے ا

يين (ه لا+م) (١ لا - ٥) =-

حسے لا= - ہے یا ہے جومسا وات کی اصلیں ہیں طالب علم اس کی تعدیق کرے -

(7) $\frac{1}{\sqrt{100}} = \frac{1}{\sqrt{100}} + \frac{1}{\sqrt{100}} = \frac{1}{\sqrt{100}}$

سنب شاؤں کے ووا صعات اقل (لا+۱) (لا+۲) (لا +۳) سے ص

(4+1)(4+1)(4+1)(4+1)-1 (4+1)(4+1)=.

سين لاً+ ه لا+ + + (لا ٢ + م لا + ٣) - ١ (لا ٢ + س لا + ٢) =.

يعنى سرلاً + ٥ لا =٠

اس كن لا= .يا - ١٠

امثله تنبری ۸

فریل کی مساوا نو*س کی اصلیس لکہو*

۵- (لا+ ال) (لا- ب) = . ۲- (لا- ال) (لا+ اع) = .

- (لا- با)(لا+ بر) - م - (لا- ١٠٠١) (لا+ ب -ج)=،

·={(ب-١) - (لا-٣)}{(ل-١٠)} - - (لا-٣)} - - - (لا-٣)}

١١- ١١٠ - ١١ - ١١٠ - ١١ - ١١٠ - ١١٠ - ١١٠ - ١١٠ - ١١٠ - ١١٠ - ١١٠ - ١١٠ - ١١٠ - ١١٠ - ١١ - ١١٠ - ١١ - ١١٠ - ١١٠ - ١١٠ - ١١٠ - ١١٠ - ١١٠ - ١١٠ - ١١٠ - ١١٠ - ١١ - ١١ - ١١ - ١١٠ - ١١٠ - ١١٠ - ١١٠ - ١١٠ - ١١٠ - ١١٠ - ١١٠ - ١١٠ - ١١ - ١١٠ - ١١٠ - ١١٠ - ١١٠ - ١١٠ - ١١ -

بنا وُكُد لا كى كَ تَعْمِتُون كے لئے ذيل كے جلے صفر كے سادى ہيں

יין - עול-ע אור עיבא עידה

۵۱- لا+۱۱٤+۲۲ ۱۱- د۱ لا+۱۱-۹

ذیل کی مساواتوں کو حل کرواور مرصورت میں لینے جواب کی تصدیق کرو 19 - الا+ ٤ لا+ ١٠ = ٠ - ٢٠ - لاا- ١١ لا+ ١١ = ٠

17- K+0K-+=. 77-K-+K-27=.

۲۵- ۲۰ + ۱۱ لا + لا ا = ۰ ۲۹ - ۲۰ = ۳ لا + لا ا زیل کی سیا وا تول کی اصلیس معلوم کرو

ニーリーソード r= 1+y- ra 1 = 10 - m1 $\frac{11}{7} = \frac{1}{7} - \frac{1 \cdot + 1}{2 - 1} - \frac{1}{7}$ 0= 4 + (1 - y) + - 14 يما وات الا ٢٠١١ إلا = . يرغوركرو اسس لاا كاسراك ب ادر لا كاسر الرب الراكم فين ب لا بعنی لا کے نصف مرکا مربع زیادہ کر دیا حائے تو " = " + " 1 1 + " Y $^{r}J = ^{r}(J+Y)$ ہم ویکہتے ہیں کہ طرفین مساوات پر لا زیا وہ کرنے سے دائیں جانب کارکن مربع کامل بن جاناہے۔ مساوات لا - ملا = . كونو طرفين يرلا كے نفف سركا مربع (-۴) زیاده کرنے سے 14= (ペー) +ソハーツ (K-Y) = HI دائیں طرف کا دکن مربع کا بل بن جا ما ہے۔

طالب علم دهیکھے کراس مسا وات میں تھی لام کا سرایک تھا۔

ピー・コン (でして) ー ガモーガ

کیسس بالعموم لا±۲ ن لا کیشکل کا کوئی جله حس میں لا⁴ کا سر ایک ہو مربع کامل بن حاباً ہے اگر لا کے نصف مرکمے مربع کوطرفین پرزیادہ کردیاجائے -

اب ہم اس امر کو ورجہ ددم کی مساوا بوں کے حل کرنے میں منعال کرتے ہیں -

مثال ا - مساوات لا عسر ۱۷ - ۱۲ لا كوص كرو

یہ مساوات اس طرح تکھی جاسکتی ہے لا اس الا = ۳۲ الا = ۳۲ اس مربع اس میں لا کا سرایک ہے ، بس لا کے نصف سرکے مربع

کوطرفین بررزیاده کرنے سے

 $V'(\frac{1}{1}) + WV = V(\frac{1}{1}) + WV = V'(\frac{1}{1})$

ليني (١ + >) = ٩

طرفین کاجذر کیتے سے لا+2 = ± 9 (۱) اگریشبت علامت لی جائے تو لا+2 = ۹ کمینی لا=۲ اگر منفی علامت لی حائے تو لا+>= - ۹ تعنی لا = - ۱۹ او ط بادی النظر میں ایسا معلوم ہوتا ہے کہ مساوات (۱) ہونی جا ہیئے ± (لا + ۷) = + ۹

کبونکہ ف (الا+) جذر ہے (الا+) کا اور ف و حذر ہے ا ۸ کا ایکن یہ غیر صرورتی ہے ا ۸ کا ایکن یہ غیر صرورتی ایک الگ الکرد مکیھ سکتے ہیں

ودنوں طرف مثبت علامت لینے سے لا + ع = 9 بینی لا = ۲ } ایک ہی جواب رسنفی ر - لا - ا = - 9 بینی لا = ۲ } ایک ہی جواب ر

وائين طرف منتبت اور ماكين طرف منفى علامت ليفي سے

لا+2=- 4 ييني لا =- ١٦

دائیں طرف منفنی اور بائیں طرف سنبت علامت کینے سے - لا۔ ء = + ۹ نینی لا = - ۱۹

ر الماري الماري

و د بون صور تو س میں جواب ایک ہی ہے۔

یس معلوم ہوا کہ ووہری علامت (±) عرف ایک طرف نگانا کافی ہے۔ اور با تعموم اسے عدو می حذر کے تعالق لگاتے ہیں -

مثال ٢- لا+ (١٠٥٠) لا= ١٥١٢

لا کے نفیف مرکے مربع (۵ م و ۰) کوطرفین برزیادہ کرنے سے

"(5 Ma) + 1517 = "(5 Ma) +y (.54) +"y

5 r · ra + 1 s 1 r =

15 mrra = (5 Ma + y)

حسابی طریق سے ۳۲۲۵ و اکا حذر ۱۵ و اسلوم ہو اسبے یس لا+ ۴۵ و = ۱۵ و ا الما الت ورجه دوم كاعل كالم مين بافس مسأوات درجه دوم اس لئے لا= ٤٤ يا - ١٥١ یا در ہے کہ تکمیل مر رہے کے عمل سے پہلے لاائے سرکوایک نبالینا جاتا مثال الم علا + علا - م الله علا - م = · مساوات کواس طرح ترمتیب دو که ایسی تمام رقبیں جن میں لانثال ہوتاہے سب کی سب وائیں جانب آ حائیں۔ 7 = Y = + Y = طرفین کو ۲ پرتقبیم کرنے سے لام کے سرکو ایک بناؤ r = y = +'y یں لا + ہے لا = ۲ مربع (م) کو کمیل مربع (م) کو کمیل مربع (م) کو کمیل مربع (م) کو طرفین پر زبادهٔ کرو تو $\frac{\lambda i}{14} = \frac{\kappa^2}{14} + r = r(\frac{2}{\kappa^2}) + r = r(\frac{2}{\kappa^2}) + \frac{2}{4} +$ حذر کینے سے 유 = = + 기 مثبت علامت لين سے += +-= x منفی علامت کینے سے بس ساوات مفرد صنه م لا الم علا - م = . كي دو صليس نتال مم مساوات و لائع لا+ ا كوحل كرو-

لا والى رقمول كو أيك طرف لاني سے

۴ لا'- لا = ۲ طرفین کو لا کے سم پر تقییر کرنے سے

لاً - يـ لا = ١

اگرطرفین پرلاکے نصف سرکا مرابع (- ہا) آزادہ کردیا جائے توا لا'- ہالا+ ہاہی = ہا + ہاہی

 $\frac{e^{\prime q}}{1 e^{\prime q}} = \frac{r(\frac{1}{1r} - y)}{r}$

 $\frac{\zeta}{V} \pm = \frac{1}{V} - V \qquad .$

サーニナーニソッドーニナーリ

یس مساوات مفروصنه کی دو اصلیں ﷺ ادر- یا ہیں۔

رسونهم حاضتے ہیں کہ ایک مجبول کی مساوات درجہ دوم کی عام سے عام شکل لا ۲۷ ب لا +ج = · سے-

مشکل اولاً + ب لا + ج = · ہے-اس مساوات میں ا^{را} ب ہج کو مختلف عدد ی قیمتیں دینے

سے ہم درجہ دوم کی ہم عدوی مساوات حاصل کر سکتے ہیں اس کئے اسے ہم درجہ دوم کی ہم عدوی مساوات حاصل کر سکتے ہیں اس کئے

اگرہم اس سیا والے کوس کرسکیں کم بینی لاکی ایسی فتیت معلوم مقادیر الا ب، ج کی رقوم میں معلوم کرسکیں جو مساوات میں مندر ج کرنے سے طرفین مساوات کو برابر کردھ توالیا خیال کرنا چا سینے کہ

ہم نے ہرعددی مساوات درجہ دوم کو صل کر لیا کیو کہ 1 لا الحب لا +ج = . کے طول ما اصلوں میں ال ب، ج کی بجائے مفروضہ ساوا عام مسا وات درجه دوم کال

کے عددی سرر کھنے سے اس کی اصلیں معلوم ہوسکتی ہیں ۔ بسبم الالا+ب للهج = . ي صليل معلوم كرف كي كوش کرتے ہیں، کم دیکیمین گے کہ پہلے کی ہرایک مساوات درجہ دوم کم طرح اس کی تھی دوا در صرف دواصلیں ہیں۔ لا والی رفتوں کو ایک طرف لا نے سے

> とー=リートリリ لا کے سریتقبیم کرنے سے K+12 K=- 3

لا کے نصف مرکے مربع (میک) کوطرفین پرزیا دہ کرنے سے = برا - م اج

((十十十))

(1)..... 21r-1/h ± 4- = y :

لین مساوات کی دوناصلیں - ب+ اب - ۱۹ مج ، -ب- اب - به ارج

منالطه(۱) برمساوات درجه دوم کے حل کرنے میں استعال

متال ا م الا = ملا + ١١ كو ص كرو-مها وات كومعياري صورت الولام ب لاج ي بي لا في من

يبال ١ = ٥، ب = - ١، ج = - ١١ الا = ب + مراب - م اج

فابرہے کہ ضابطہ لاہ ۔ب د اب ۔ م اج کی دردسے کسی مساوات درج دوم کی وونوں اصلیں معلوم ہوسکتی

ہیں، گریا در سے کذبیتجہ د ۱ ، میں مرکب متعدار ب ۔ ہم لاج کا حذرشا مل ہوّا ہے ہم مسا دات کے حل کوسا دہ صورت میں نہیں لا سکتے عب کک که مہیں اوا ب اہبے کی عدد می قتمتیں مذ دی ہو تی ہوں۔ تعض اقعاظ

ایساہو گاکہ یہ قیمتیں مندرج کرنے سے ب، - ہ وج ایک مربع كالل بنيل بوگا اس صورت من مساوات كاشميك تعيك عددي

عادم بنیس بوسکیگا مین تغریبی حل کسی در مصحت کا معلوم کرنا ن ہو گا ۔

شاك ٢ - ولا - عا لا + ١٠ = - كوم كرو-

پس لا<u>- ب لا ب ۲۶۶۶</u>

14 + 16. - Y . - Y A V ± 16 -13 4 6 mm 4 5 6 = 6 mm 4 F 5 7

یہ نتائج صرف اعشار ہے جارمقامات تک درست ہیں ادران میں سے کو تی بھی مساوات کو بالکل ضحیح طور پر ایو را نہیں کرنے گا۔ اگر مجبول مقدار کی عدومی قیمتیں خاص طور پر درکار منہوں تو اصلوں کو اسی صورت میں جیوڑنا کا فی نہوگا

4 5 Mm M4 + 16 =)

مثال ١٠ مساوات ١١ لا ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ مناوات ١٠ الا ١٠ ١٠ م

۲ = - ب ± ب - - ۲ ج

= m ± 1 (-m) -7×7×11

~~-9 V ± F =

44-1+

اب مک حبتی مقدارو ں سے ہمیں واسطہ پڑا ہے ا ن کے متعلق

بهمر معلوم سيسه كدخوا وومثنبت بهون مامنفي إن كامريع بهيشه شنبت مهوتا سب يس جبال تك بهم حافظ مين كوئي مقداريا عدد ايسانهيس حس كا مربع و برو بعنی ایک ایسی مقدار کا معلوم کرنا نا مکن سیسے جو سیح طوریر

یا تقریبا ۔ ۹ ، کے جذر کو تعبیر کرے۔ الیلی مورت میں مسا وات کی

ا صلیں خیالی کہلاتی ہیں -

لا - ب + ماب، - م ا ع صاوات الا + ب لا + ع = ا

کی دد اصلیں ہیں، فلا ہر ہے کہ حب بھی کسی مسا دات کے لئے مبل ب، - م اوج شفی ہوگا تومسا دات مفروصنہ کی اصلیں خیا لی ہو مگی۔

ما بیں درجہ دوم کی مساوانوں کوحل کرنے کے تین طرفیقے ہیں۔ دا) اِجزائے صربی بین تخلیل کرنے سے

ر ۲) تکمیل مربع سے

رس) منابطر - ب + ابا - به اج کی موسے

طالب علم کو جاہے کہ ان تینوں میں تھبئ تن اور دسترس حال کرئے سب سے پہلے اجزائے خربی بیں تحلیل کرنے کی کو مشعش کیجائے 'اگرادی النظر میں بیر مکن نہوتو و وسرے یا متیسرے طریقہ سے مدد کی جائے گریہ تعیسرا طریقے۔ سراسر دوسرے پر مہنی ہے کیونکہ تکمیل مربع ہے ہم نے

مساوات الالا+ب لا+ج = وكى مجبول مقدار لاكى قىيت يس لا = -ب ± ماب - 10 قصم معلوم كى بين سيس اكرمسا وات اجزا

عزبی کی مدوسے مل مذہو سکے توطاب علم تکمیل مربع کے عل سے اسے حل کرے ۔ عنا بطہ کا یا در کھنا بھی کئی کا طاسے مناسب سے اس کی

مرد سے صرف بہی بہبر کہ ہم کسی مساوات کی اصلوں کو نقط عددی قیمتیں مندرج کرنے سے معلوم کر سکتے ہیں ملکہ ہم جانتے ہیں کہ مرکب مقدار

ا المام الرام کی علامت اصلوں کی نوعیت کا نصار کرتی ہے۔ کیونکہ فرص کرو کہ ورج ووم کی عام سے عام سے اواست لا لا المب لا البع = ٠ سب جن مين لا ان ب الم معلوم مقدارين بين-اسكوهل كرين سے - ب + الب ا- م 1 ج یعنی اس مساوات کی اصلیر الگ الگ <u>- ب + ما با - به الم ج</u> اور <u>- ب - ما ب م ا ج</u> ہیں -پن اگر زن میا - م اوج = مثبت مقدار نواس کی دو نو ک میں فقيقي ورغيرساوي ہونگي -شُلَّا مِها وات ١١٧٠ + ٥ لا - ١ = ٠ يين مقدارہے اس کیے اس صورت میں اصلیں خفیقی اور غیر مسادی ہو تی جا رسکیں۔ ہم د یکھتے ہی کراس ماوات کے لئے لا = - 8 لئ مر + 40 <u>- ۵ ± ۲ ۵ م ۸ م یا - ۸ سوس (دو نون اصلین حقیقی اوز س</u> سادی ہیں) عب علامت حذر کے ا فدر کی مفدار متنبت ہوتو ہم اس کا حذر تکا ل سکتے ہیں اوراس طرح اصلو لى تقريبى قميتيس معلوم كرسكيت بي -اگرد ۲) ب"- ٧ ایس = منفی مقدار بهونو اصلیب خیالی بهونگی کیونکہ علامت چذر کے امذر جو مقدار ہے اس کے منفی ہونے کی وجہ سے ہم اس کا جذر نہیں نخال سکتے ۔

مثلًا ٢ لا ٢ هلا + ٢ = ٠ اس ساوات ك ي علامت جدرك اندركي مقدار = با مرج = ٥١-٧ ١ ٢ ٢ = ١٥ - ١٥ اس صورت میں وولون اصلین خیالی ہونی چا بئیں ۔ اور مم ویکھتے ہیں کہ يعنى دويون اصلين في الحقيفت خياني مين ٧ رمم -٣٠ كا حذر سهببر كَتَالَ سَكِيةً أَسَ لِلْمُ اصلول كي تقريبي قيمتيس بهي نهيس معلوم بوسكستيس -اكر (٣) مب المدم الم ج = ٠ تواصلير مساوى مو مكى -کیونکداس صورت بین - ب + البتا یه الم ج استان می الم الم بی مقدار - ب می مقدار - بی می می مقدار - بی م مقدار - بی مقد مثلاً ساوات ٢ لا ٢ + ١١ لا + ١٨ = ٠ سي ニークトラーリアマニハ×イ×ゲードナーアリアー یس مساوات کی ا صلیس مساوی ہونی میا ہیں ۔ اور ده في الحقيقت بس مجى كيونكم - ب + مراب - م اج ح = - ١٢ - ١٧ - س اور -ب- ۱۲- م اج احم اح - ۱۲- م - ۱۲- م - ۱۲- م - ۱۲- م ہراک اصل سے کے مساوی ہے ۔ ساوات ۲ لا + ۱۲ لا + ۱۸ = ٠ اس طرح مکبی ماسکتی ہے۔

= (4+ y + x y) =

يمنى ٢ (١٤ + ٣) = ٠ ي ٢ (١٤ + ٣) = ٠

بینی واکیس حاب کادکن مربع کائل سے ایس اصلیں لاء - ۳ ادر

٧ = - ٣ يس -

ہم فے اتنا اعلى ميں ويكھاكه اگركسى مساوات ميں باسم وج عد

و وائي مان كا جله ورج ووم مربع كال بوتا ہے۔ بین او الأ+ب الا+ج

کی شکل کے جلد درجب ووم سے مربع کا ل ہونے کے لئے ایم شکل کے جلد درجددم اس کے اگر کسی جددرجددم

کے لئے بارس اج ہے ، تو وہ جارم رہے کامل ہوگا ۔ پس بیمعلوم کرنے کے سائے کہ ایک مساوات درجہ دوم کی

بیں بیمعلوم کرنے کے لیئے کہ ایک مساوات درجہ دوم کی میں کمیسی ہیں حقیقی یا خیا کی یا مسادِی وغیب رہ وغیب رہ

یں مذمی ان یہ بی ہی ہی ہی ہی ہوگا۔ یہ ضروری نہیں کہ سا وات کو حل کیا جائے ، عرف یہ معلوم لرکٹیا کا فی سیے کہ اس مساوات کے لیئے ہے۔ ہم وج کی کما

کر ملیا کای سبعے کہ اس مشاوات سے سیعے عب ہے ہوئی کی گیا علامت سبعے ۔

اگر مثلبت سیم تو دو نوں اصلیں حقیقی ہیں

اگر منغی ر خیالی ہیں۔ . اگر با ہم اہم ء ، تو سہ مسا دی ہیں وغیرہ دغیر

اگر با ہم ارج ۔ تو سہ مساوی ہیں ومیر دغیرہ گراصلوں کی نوعیت کے متعلق ریر بجن مسائل مساوات درجہ دوم سے تعلق رکھنتی ہے جواس کتاب کی حدود سے ہاہر ہے۔

ہمیں مرف مسا دات درج دوم کے حل سے سرو کارہے۔

، مهر منفرق شائیں

مثال ا - ۲۲۵ - ۲۲ لا - لا مثال ا

معیاری صورت بی لانے سے لائے ۱۲۲ لائے ۲۲۵ = ٠

ا بزا ہے فربی میں تخلیل کرنے سے (لا' - ۹) (لا' - ۲۵) = ٠

طرفین میادات کو الگ الگ مخنفه کرنے سے

 $\frac{(V'+\Lambda U+\Delta I)-(U'-\Lambda U+\Delta I)}{(V-V)(V+\Delta I)} = \frac{(V'+\Lambda U+\Delta -(U'-\Lambda U+\Delta I))}{(V-V)(V+\Delta I)}$

 $\frac{1}{(V-1)(V+0)} = \frac{1}{(V-1)(V+1)}$

 $\frac{1}{(1+y)(2-y)} = \frac{1}{(k-y)(k-y)} = \frac{1}{(k-y)(k-y)}$

يمني لا'- ١٥ لا - ٤ = لا' + ١ لا - ١٥

عب سے ۔ ۱ لا = ۔ ۱ یعنی لا = ۱

يس لا = ٠ اور لا ١٠ مطلوب اصليس بي -

14 = 11 - 12 - 12 - 14 - 14 - 14 W

لاا- ہم لا کو ما کے سادی رکھنے سے ما - بنے = 14 سینی ماا - 16 سام - 40 = 0

·= (0-1)(17-1)

جس سے ماہ ۱۱ یا ۵ ليكن ما كو ہم نے لاأ۔ ہم لا كے مساوى فرض كيا تھا اس كئے レーカレーリ リーカレーカレーカレーカレーカ יש על-א ע- או = · ל על - א ע - a = · $= (1+1)(4-1)(4-1) = \frac{1}{2}(4-1)(4-1) = \frac{1}{2}$ 1- 0 1 Y- 4= N امتلهمبری ۹ معاورلات ومِل كوهل كرو-·= r - 2 + 2 y - p اس ١ ١٠ - ٨ ١١ + ٢ = -・=11-21 - カイーカナーカーーカーーカーーの 19 = (r+ 17) -A 9= (1-1) -6 21·=9+11-1· ·= my-(m-2)-9 ·= (+ 4 r) 2 4 + (+ 4 r) 0 -11 ·= (1- 2) (1 + + + (1- 1) (1+ 21) -17 $\frac{D-N}{|W-Nr|} = \frac{2-N}{D-N^2} - |N_{-}| \frac{(W-Nr)}{N^2} + \frac{W-Nr}{D} - |W|$ ا الله ۱۸ اله ۱۹ اله ۱۸ مرم ۱۸ ککته مینیکریسیفن افتیاری $1 = 1 - \frac{1}{2} + \frac{r+1}{m-1} - \frac{r-1}{m-1} (r)$ $\frac{10}{10} = \frac{0}{1+2} - \frac{0}{1-2} - \frac{16}{10} - \frac{1}{10} = \frac{1+2}{1+2} + \frac{2}{1+2} - \frac{14}{1+2}$ ·= 11-20 - 1-31 + 21 -19 1 = 1+1 + 1+1 -1A 49-18-45 14-105 m= . 19- 18-451 K = 105

ختالي

=1-215アープア - アア

ذیل کی مساوا نوں کوحل کرو " اگران مساوا نوں میں اصلوں کی تمییر تفکیک میں مسلوم نا ہوسکیں تو انہیں اعتاریہ کے دوسرے مقام مک سیم عور پردران کا

שץ-ע'-14-1=- אץ-ע'-אע++=

۵۲ - ۵ ۲۷ - ۹ در- ۲۲ - ۱۲ - (۲+۱) (۲-۲) + (۲+۲) (۲-۲)

 $\frac{y_0 - r}{1 - y} = (1 + y) r - rA \cdot = \frac{1}{9 + y} + \frac{1}{7 + y} + \frac{1}{r + y} - rA$

14- 11 = 61- K1 AM - K1+22 = 02 K1

שיש ב ע"בייו צי + די = • יאש ב ע"ב פי ע"+ דוז ב •

27- L'-1= - MA - L'+1=

P"- זע"+"ע"- אני- "" - "ע"-זע" - "ע"

17 - (V+1)(V+7)(V+7) W+7) = 77

11· = (m+1)(K+1)(K+1) ~~~

m/n = (U+P)(V-Y)(V-Y) (U+0) = NA

77 - V-1 + V-2 = V-1 + V-1 + V-1 - V-1

 $\frac{1}{(r+v)r} - \frac{1}{1+v} = \frac{1}{r+v} - \frac{1}{1+v} - \frac{1}{r+v}$

الم - ابم چندایس عبارتی سوالات عل کریں گے جن سے درج دوم کی

مساواتين بيدا موتي بين -

فرضُ كروكه أيك عدولا ہے، دوسسوا لا +م ہوگا

بوجب مشرائط سوال لا + (لا + م) = ١٠٦

يعني ٢ لا + ٨ لا + ١٦ = ١٠٩

· = 4. - y + by +

يني لاا+ ١١٧ - ١٥٥ =.

・=(0-リ)(4+リ)

اس لئے لا = - 9 یا ه

اگر لا کو ہ کے مسادی فرض کیا جائے تو چیوٹا عدد ہ ہے اور بڑاعدہ م ، م = 4 ' بیں ایک عددوں کا جوڑا جو مٹرائط مساوات کوپوراکرتا ہے 4 ہے

اسى طرح اگر لا = - ٩ تو برا عدد مو كا - ٩ + ١١ = - ٥

يس دوسرا جوڙا - ٩٠ - ه ج

مثال ۱۰ میل ایک دیل گاڑی کیساں رفتارے ۵۰ میل فاصلو کرتے ہے اگر اسس کی دفتار دسیل فی گھنٹ کم ہوتی تو یہی فاصلہ طے کرنے میں

اسس كوه مُعنف اور سكت ، كار ى كى رفتار معلوم كرو-

فرض کروکہ کا رہی کی رفتار لا سیل فی گمننہ ہے۔

لا میل نی گفند کی کیساں رفارسے ، ۵ میل فاصلہ مطر رف میں مون کی گفند کی کیساں رفارسے ، ۵ میل فاصلہ مطر کرتے میں گفنٹے کی رفار سے وہی فاصلہ مطر کرتے میں

ده، عمد عمد الكينگ

اسلئے شرائط سوال کے مطابق ملے علا میں میں ہے۔ مدر (۱) مرب دیتے سے مدد (۷ - ۵) مرب دیتے سے ۵۰ در (۷ - ۵)

·= ٣٤٥. - 9 ra - 19 a

.= 40. - ya - "y

·=(+0+))(ド·ーリ)

بس سے لا = ۲۰ یا - ۲۵

بس ریل گاڑی . سرمیل نی گھنٹ کی رفتار سے جاتی ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ ہرمساوات درجہ دوم کی دواصلیں ہوتی ہیں عبارتی

سوالوں کے حل کرمنے میں جومسا وائیں رونا ہو گئی ہم دیکہیں گے کہ انکی بعض اصلیں شرائط سوال کو بورانہیں کرینگی موجودہ قیمت میں منفی رفتار سے یہ مراد ہوگی

که گارای ۲۵ میل فی گھنٹہ کی رفتار سے بیچیے کی طرف جا تی ہے۔ باسٹ انکاسوال کی مناسب ترمیم سے ہم سفنی جواب کو کیے معنی پہنا سکتے ہیں۔

یا سنه انگه سوال کی مناسب ترمیم سنے ہم سفی جواب کو کچه معنی بینا سکتے ہیں۔ لا = ۳۰ اور - ۲۵ شرائط مساوات (۱) کو یورا کرتی ہیں ۱ اگر ہم

لا كى بجاب - لا مكبدين تؤسساً وات محصله بوكى

 $(7) \dots 0 - \frac{20}{a-y-} = \frac{2a}{y-}$

اوراس مساوات کی اصلیں ۲۰۰۰ اور ۲۵ ہونگی

اب ساوات و ۲) کی علامات دونوں طرف بر کے سے

 $a + \frac{2a}{a+y} = \frac{2a}{y}$

اور یہ فریل کے عبارتی سوال کی جبریہ صورت ہے ۔

ایک کائوی ، ۵ میل یکسان رقبار سے جاتی ہے ' اگر اس کی رفتار ۵ میل فی گفت زیادہ ہوتی تو فاصلہ طے کرنے میں اسے ۵ گفت کم مرت ہوتے ' کائوی کی رفتار معلوم کرو۔

مثال سا - ایک شخص نے اپنا گھوڑا ۱۰۵ روبیہ کو بیا اس کا نقصان فیصد روبوں کی اس تعداد کا لے تھا جو اس نے گھوڑ۔ ے کی ضریبیں اداک کھوڑے کی تعیدت خرید معلوم کرد-

فرض کرو کے کھوڑے کی تیمت خرید لا روپ ہے نقصان نیصد = للے

محمورے کی قیمت خرید لا روپی پر نقصان = لا × الله = الله روبی

تيمت فروخت = (لا - الأ

اس ك الا - ١٠٥ = ١٠٥

-= ara .. + ya .. - "y !

يني (لا ـ .٥٠) (لا - ١٥٠) --

يس لا = ٣٥٠ يا ١٥٠

اور ان میں سے ہرایک قیمت خرائط سوال کو بورا کرتی ہے۔

یس قیت خرید ۵۰ سروبیہ ہے یا ۱۵۰ روبیہ

مثال م ۔ دونلیاں مکر آیک حوض کو ۱۱ منسے میں بھر دیتی ہیں اگر بڑی نمی اس حوض کو ۱۲ منسے کم عرصہ میں اگر بڑی نمی اس حوض کو کتنی دیر میں بھرونیسگی عبر دے تو بتاؤکہ یہ نلیاں فروا فروا حوض کو کتنی دیر میں بھرونیسگی فرض کردکہ نلیاں الگ الگ حوض کو لا اور لا۔ ا منسط میں

بالترتيب بمررتي بي-

اگریہ ایک ساتھ کھولدی عائیں تو یہ دونوں ملکرا کیس منٹ میں حوص کا خواب کا اس مصد بھرونیگی، لیکن حسب مفوض یہ ایک منٹ میں حوض کا

يبني ١١ (٢ لا - ١٠) = لا (لا - ١٠)

ين لا - ١٢٠ + ١٢٠ =٠

ص = (لا-٣٠) (لا-م) =.

يس لا = ٣٠ يا م

اسطینے معلوم ہوا کہ جیونی نلی حوض کو ۱۳۰ سنط میں اور بڑی ۲۰ منٹ میں میں بھردیگی - دوسرا حل م نا قابل تسلیم سے -

یں بردی و دومروں ، ۱۰۰، میر مجت مثال ۵- وسطی تقسیم ایک مفروضه خطامتین کو ایسے دوحصوں میں

تقیر کرد کہ کل خط اور ایک مصدی سلط وومرے مصد کے امری کے ساوی ہو! دومرے الفاظیں فرض کرد کہ ایک خط او ب کا طول اسے ' اس برایک

اليها مُقطر ن معلوم كرد كر ب ب ب ب ب ب ب

فرض کروکہ اون = لاتب ب ن = الم ــ الا

اب چنکه ۱ ب × ن ب = ا ن

اسلَّے ١ (١- ١) = ١١

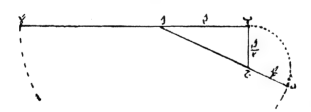
يعنى لا + الا - الا = .

10 K= 1- 10 K = 1- 11 K+11 F = 1-

کے سیا دی کا بڑ۔

اسك اج = المح أن حدكوب على ساوى بناوً اور ان كو ود ك

مساوی کا ہڑ۔



(فارقاً)

بعملهب

بع = إلى الله الله الله الله

ب وكوخارج كرك ولاك كو الدك مساوى كالله ، كم مطاور نقطة تقيم ب-

امثلهٔ مبری ۱۰

ا ـ دو عدوول كى إلىمى نسبت هي مهاوران كاحاصل مزب ١٤١٥ سب ، ١ نبيل سلوم كرو-

٧ - ايك متنبت عدومعلوم كروجواسيف متكافي كے مساوى مو -

معاهد تین عددوں کی باہمی شبت ۳: ۳: ۵ ہیں اور ایکے مربعوں کامجوعہ

۱۲۵۰ ہے، انہیں معلوم کرو۔ سم ۔ ایک متلف قائم الزاوید کا ونر ۱ اسنتی میترہے اور باقی دوا صلاع کی سبت

m: ٧ جي/ امنلاع كے طول معلوم كرو-

۵- ایک شلف تا کم الزاویکا ور ۲ کے اور ا منلاع ساوی ہیں، امنلاع معلوکرہ ۷ - ایک متعلیل کا رقب ۸۸ ه مربع فٹ ج ادر اس کے اصلاع کی سنبت

٣: ٧ سيع، اصلاع كاطول معلوم كروب

ے ۔ ایک شخص لینے لڑکے سے وی گنا بڑا ہے اور ان کی عمروں کے مربوں

کا مجموعہ ۳۶ ۹ جے ، ان کی عمرین معلوم کرد۔

٨ - مليح متصل عدوول كي أيسي جورات معلوم كرو جنف عاصل مزب ٢٧٢

اور ۲۱۰ ہوں -**9 ۔** دوسیحیح متصل عدد معلوم کروجن کے مربعوں کامجبو عد ۱۳۱۴ ہو۔

ا من روسی منفسل عدد معلوم کروسی کے مربول کا مجموعہ ۱۱۰۵ ہو۔

11 - تین منصل صحیح عدومعلوم کرو حن کے مربعوں کا مجبوعہ ۱۳ س مو-

١٢٠ وسفل سيح عدومعلوم كروجن ك مكمون كا فرق ١٢٠ مو-

سوا۔ تین متلسل طاق عدومعلوم کروجن کے مربعوں کا مجوعہ ۲۵۱ ہو۔

مم احد ایساعدد دریافت کرد جس کا مربع اس کے دوجیدست بقد ۱۳۹۵ کے بڑاہو

10 - اگر ایک عدو کے مربع میں اس کاسد خید جمع کرویا عاب تو حاصل جمع م 9 م اس

ا برا سے ایسے دد عدومعلوم کرو جن کا فرق ۳ ہوا در جن کے مربعوں کامجوعد ۱۸۵م

ع ا مد دوتصل صحیح اعداد کے متکافیوں (انسوں) کا مجدعہ میں ہے، انہاں معلوم کرو-

14 - دو عدوول کامجوعہ ۲۵ ہے اور اسکے مسکا فیوں کا مجوعہ بال ہے اور اسکے مسکا فیوں کا مجوعہ بال ہے ا

19 ۔ دوعدود س کا فرق ہے امدان کے متکا فیوں کا فرق ان سے المان کے متکا فیوں کا فرق ان سے

۷۰ مد ۲۸ سال کے بعد ایک شخص کی عمراسکی ۲۸ سال بیلے کی عمر کے مربع کے ساوی بوگی ، اس کی موجود ، عمر معلوم کرو-

۲۱ مد اگرایک ریل گادمی کی دفتار ه میل فی گمنشه زیاده به تی نو ۱۵۰ میل کا فی صله طے کرنے میں اسے ایک گھنٹه کم لگتا اسکاری کی رفتاد سعاد م کرد۔

١٧٧ - ايك خص ١٠٠ ميل عيتا جه ١ أراس كي رفتار ١ سيل في مكنت زياده موتي

تر و ه اس سیافت کو 🕂 ۱۹ گھنٹہ کم عرصہ میں سطے کرلیٹا ، اسکی رفتار معلوم کرو۔ معلا ۲ ہے جیسنے عرصہ میں ایک ریل کا ڈی ۲۰۹ میل کا فاصلہ سطے کرتی ہے اس سے

۱۹ سنط کم وصدیں یہ فاصلہ سطے ہوسکتا ہے بشرطیکہ کاڑی کی دفتار ایک میل فی گھنٹ

زیادہ کردی جائے ، کا رای کی رفتار معلوم کرو۔ سم موس اگرایک گاڑی کا پہنیہ جسکا محیط ہے ۱۴ نشے سے ایک چکرلگانے میں

ایک سکند زیادہ سے وکا ڈی کی زمتار ہے ، بیل نی گھند کم ہوگی ، سی از ی کی

رفتارمهلوم کرو ۔

۳۵ - ایک شخف نے ایک گھڑی ۹۹ روپیر کو بیچی اور حقنے روپیریس اسے نورا نخالتے فیصد ننع اُٹھایا ، اس کی تبیت خرید معلوم کرو۔

۲۷ سه ایک شخص نے اپنی موٹرسکل کو ۱۹ پونڈ میں بیجا ا درجتنے بونڈ کی قیمت خریر شی استان فیصل کی قیمت خریر شی استانی فیمن فیصل کی قیمت خریر شی معلوم کرد۔

44 مد ایک شخص نے لا روبید کو گھوڑا خریدا اور ۵ ماس روبید کو لا فی صدکے نفح بر بیج دیا الد سلوم کرو-

۲۸ مه و ادر سب کرایک کام کو ۲ دن میں کرسینے ہیں، اسی کام کوخم کرنے میں و، ب اس کو کستے دن میں دن میں دن میں دخم کرسکتا ہے، بتا وکر مب اس کو کستے دن میں خم کرسکتا ہے۔

44 - ایک خاص کام کی کمیں میں 1 ، ب کی سبت ۵ ون زیا وہ لیا ہے اور ج کی سبت ۵ ون زیا وہ لیا ہے اور ج کی سبت ۵ ون زیا وہ استان ہی عرصہ اور ج کی سبت بی حرصہ بین کر لیتے ہی جستے میں جہ کرتا ہے بنا وکہ تینوں الگ الگ الگ است کتنے وصعہ میں کرسکیں گے۔

، ملاح اليكمستطيل كميت كارقبه ٢٠٠٠ مرب كز سبع اوراس كامموعدا سنلاع . ١٨٠ كز سبع اوراس كامموعدا سنلاع . ١٨٠ كزسيع اس ما منالاع كالمول معلوم كرو-

اسام ایک منظیل کمیت کا ایک صلح دوسرے کی شبع بقند ، ، فٹ کے بڑا سبے اور اس کا رقبہ ، بہ وہم مربع فٹ سبے ، اسکے اصلاع معادم کرو ۔ سبے اور اس کا رقبہ ، بہ میں سب سب سب کے اسکے اصلاع معادم کرو ۔

ا با با مستطیل سک و و کھیتوں کا رقبہ ایک ہی ہے ۸۰۰ مر ایج گڑ الیکن ان سے طولوں کا فرق ہم گڑ ا انکے اصلاع معلوم کرو اس کے طولوں کا فرق ہم گڑ ا انکے اصلاع معلوم کرو مع معل سے اور عرص سے اور میں فیٹ چوڑا ہے ، اس کے معلوم کا میں سک

چاروں طرن با ہر کی طرف میساں چوڑا کی کا ایک دامسترہے جس کا رقبہ . . ہم ہ مامر بع فٹ ہے ، اس کی چوڑا کی معلوم کرد۔

۷ ۲۰ سر مع بتحروں سے ایک کرہ کی فرسٹس بندی کرنے کے لئے ۳۹۰ پتھر میں کاروں ترمین کا گریا کہ ستان کے ایم زار اور ایک کرنے کے لئے ۳۹۰ پتھر

در کار بہوتے ہیں ' اگر ہر ایک بیتر ایک ایخ زبارہ لمبا اور ایک اپنج زیا دہ جوڑا ہوتو • ۲۵ پنخروں کی صرورت ہوتی ہے ' پنخروں کے ابعا دمعلوم کرو ۔

۱۳۱۵ و د نلیاں ملکرایک توض کو مهنت میں جبر دیتی ہیں اور بڑی نلی اسس کو نام سے در نلیاں ملکرایک توض کو مهنت میں جبر دیتی ہیں اور بڑی نلی اسس کو

بھرنے میں جیموٹی نلی کی ستبت ایک گھنٹہ کم لیتی ہے، نبالو کہ جیموٹی نلی اس کو کشنے منٹ میں بھرسکتی ہیں۔ کننے منٹ میں بھرسکتی ہیں۔

۲ سا ۔ انڈوں کی متبت میں ۲ آنہ فی در حن تخفیف ہونے کے باعث ۲ رہیا ۱۰ آنہ میں معمول سے ۲ زیادہ انڈے آسکتے ہیں / اندون کی فیمست فی در حن معلوم کرو۔

ے سا ۔ میں نے ایک صدروبیہ میں کرکٹ کھیلنے کے چند گمیند خرمدے 'اگر قبیت خید فرگند ایک روسہ کی میں تی تا اسی رقم میں ہے گئی وہ خید میسیکتر ہیں) یہ گئی

تزیه فی گیند ایک روببه کم هو تی تواسی رقم میں ۵ گیندا در خربیه پوسکتے ہیں' ہر گیند کی قبیت درمانت کرو مسلم حیار کرد

۱۳۸۰ عروب و مول اوب کوج تک آتنا خارج روکه اوج × ب ج = ۱۹ مربع انج م اوج اور ب ج کے طول معلوم کرو۔

۳۹ سے خط او ب کا طول ۲۰ اِنْج ہے، اسکودو حصول او ج اور ج ب مین اس طرح تعتیم کیا گیا ہے کہ اوج خطوط ج ب اور اومب کے ورسیان وسط

تناسب سي السيخ كاطول معلوم كرو-

مهم مدارً لا ب = في تو ادبي كم سوال كوهل كرو -

بام - برمساوات درج دوم كومعياري صورت مين لاسني سيد مساوات کے دائیں جانب ایک جرورم دوم رہ جاتا ہے اور دوسری طرف سفر، مثلاً مساوات لا - 11 = الا كومعيارى صورت ميں لانے سے ماصل بيوكا لا" - 4 لا + اأ = ·

موخرا لذکر صورت میں مساوات کے دائیں طرف کا رکن لا ہے کا لا + 11 لا كا ايك جله يا تفاعل درم دوم ب كيونكه لاكى براى ست براى وّت اس میں ووسے، اب اگر لا مختلف قیمتیں اختیاد کرے نویہ نفائل لا الله الله الله عن اختيار كريكا اور لا كي برايك قيت ك جواب میں لا^۱- ٤ لا+ اا كى ايك اور صرف ايك قيمت سوگی يس گر لمجاط دو قائم محوروں کے لاکی قمینؤں کو بطور فعیلہ اور لا ؓ – ۷ لا + ۱۱ کی مثنا طرِ میتوں کو بطور معین مرتسم کیا جاہے تو لا اور لائے۔ ۷ لا + ۱۱ کی بتنا ظر قیمتوں کے ہرایک جوڑ^اے سے ایک نقطہ حاصل ہوُگا اورالیہی تتنا ظر مِتوں کے بینیارجواروں سے بیٹیار <u>نقطے ملینگے جن کو ملانے سے ایک</u> نعنی حاصل ہوگا جو جلہ درجہ دوم یا تفاعل لا۲۔ یالا + ۱۱ کی نرسیم ہوگا

طالب علماس ترسیم برکوٹی نفتلہ لیے اور اس کے محدووں رینھورکرسٹے ایسے کسی نفطہ کافصلہ لا کی ایک قتیت ہے اور اس کا معین تفا عسب ل لدا۔ ٤ لا+ ١١ كى متناظر نتيت ہے ، بيس لا كى مختلف قيمتوں كے كے اللَّهُ اس رسیے معین تفاعل لا'۔ ٤ لا + ١١ کی مختلف قیمتول کو

اب بالخصوص فرمس کرو کہ تفاعل لا'۔ > لا + ۱۱ صفر کے مسادی سے اور تفاعل کی اِس فیمیت (صفر) سے جواب میں ہم لا کی تناظر قیت یا قیمتیں معلوم کرنا جا ہوئے ہیں یا مابغاظ دیگر ہمیں شکل سے لا کی وہ قیمت یا قیمتیں معلوم کرنا ہے جو لا'۔ > لا + ۱۱ کو صفر نبادیں ۔

اس صورت میں جو مکہ لا' - > لا + ۱۱ = ، اسلے معین ذیر بحث
کا طول صفر ہوگا۔ بس ہبن شکل میں ترسیم بر کے ان نقاط کی تلامنس
کرنی چا ہیں جن کے معین صفر ہوں ، ظا ہر ہے کہ ایسے نقطے صرف
وہی جو سکتے ہیں جہاں ترسیم محود کا سے ملتی ہے۔

کیونکہ اس محور کے ہر نقطہ کا ما' محدد صفر ہے' بس جن نقاط پر منحنی نحور کا سے ملنا ہے اسکے معین صفر ہیں (مبنی ان نقاط کے لیئے ا یہ ہم نے ایک صروری سوال کو حل کرنیا ، ہم نے ترمیم کی مقط

لا کی وہ میمتیں معلوم کرلیں جو لا'۔ ۷ لا + ۱۱ کو صفر بنا دیں بینی بم نے میا وات لا'۔ ۷ لا + ۱۱ = ۰ کی اصلیں معلوم کرلیں کیونکہ بم مانتے کہی

كر مساوات لال- علا + 11 = · ك حل إ اصل عن لا كى ووقيت

اِ قیمتیں مراد ہیں جوطر فین مساوات کو برابر کردیں لینی جوتفاعل لائے علا +11 کوصفر کے مساوی نبا دیں اور ہم دیکھتے ہیں کہ ترسیم اور محور کا کے نقاط

تقاطع کے <u>فصل</u>ے اس ننرط کو لیورا کرتے ہیں۔

بیں مساوات لا'۔ 2 لا + 11 = . کو ترسیمی طریق برحل کرنے کے التے ہم نے اسے معیاری صورت میں لکھا اوا کیں جانب کے جلہ در جدد کا

یا تفاعل کی ترسیم نبائی مین نقاط بر میہ ترسیم محور کا تحو قطع کرتی ہے۔ ان کے

فعلوں کے طول میا وات لا'۔ 4 لا + اا = • کی اصلیں ہیں -سالو موسادار میں اوازی در الا بدستے ۔ دکی تسمیر طابق برجا

اور با تعموم مساوات الالا+ ب لا + ج = · كوترسيمي طريق برحل كريف كے لئے ہمیں الالا+ مب لا + ج كى ترسسيم بنانی جاہئے ، جن نقاط

پریه ترسیم محور کا سے ملتی ہے استکے فصلے سیا واٹ لا لائٹ ب لاہی = •

ی کی میں ہیں۔ بعام ہے اس د فعہ کی حلمہ امتنار کو طالب علم غور سے بڑھیے اور مختلف بیاویں دبیر کی میں میں میں کی رہی ہیں۔ کی میں میں مصروب کی میں میں ایک

بر تشکلیں بناکر خود انہیں حل کرسے ، قریب کرین درجہ صحت نک ست ایج حاصل کرنے کی کوشٹ کیجائے ۔

مثال ا - لا - علا + ١١ كى ترسيم نباؤ اورمسا دات لا - علا + ١١ = ٠

کی اصلیں معلوم کرو ۔

ا تنا ہے عل میں دیکھوکہ لا ا - الا لی کم سے کم قتیت کیا ہے انبر لا کی کم سے کم قتیت کیا ہے انبر لا کی کم سے کم قتیت کیا ہے انبر لا کی کم سے قتیت کیا ہے اور کن کے لئے منتفی

حسب د فدسا بق ہم تفاعل لالاے لا + 11 کی ترسیم نباتے

ہیں، طالب علم مباتنا سبے کریہاں دومتغیر لا اور لائے ۷ لا+ ۱۱ ہیں، لا کی

مد عدد ۱۲ بین و می قیمتوں کو محور کا پرنا پوئیاینہ ایک ایخ = ۵ یعنی در حیو

<u>حصے</u> = ۱

لاا - > لا+ ١١ كى قيمتول كومحور ما برنابور بيانه ايك ايخ = ١٠ معينى الك حيوالحصية = ١

مبب

·									
	6	4	٥	م	49 8	٣	*	1	·= Y
	49	poy	70	14	14540	9	۲	1	· = ")
	٣٨-	- اس	۲۳-	14-	1m20 -	1	٣-	4	11 = 11+)/4-
	11	٥	1	1~	1540-	1-	1	٥	11-11-11-11

اسلئے (۱۰ ۱۱) (۱۱ م) (۱۰ ۲) (۱۰ ۲) (۱۰ ۲۰) (۱۰ ۲۵ و ۳۰ ۱۰) د... ترسیم پرکے نقطے ہیں نشکل بالامیں انہیں مرشم کرکے ایکٹنی ان نقاط میں سے کھینچا گیا ہے جو لا'- ۷ لا + ۱۱ کی ترسیم کہے۔ یہ ترسیم محور کا سے دو نقاط ہم اور ن پر ملتی ہے ' ان نقطوں کے معین صفر ہیں لینی ان نقطوں کے معین صفر ہیں لینی ان نقطوں کے معین صفر ہیں لینی ان نقطوں کے سا وی ہی ان نقطوں کے نصلے لا کی مطلوبہ فنیتیں ہیں جومساوات لا'۔ یا لا + اا = . کو پورا کرتی ہیں -

م كا فضله = ١٠٥٢ ن كا فضله = ٢١١١

اس کئے ہم رہ اور 4 رہم ما وات مغروضہ لا۔ ، لا + 11 = . کی اصلیس ہیں ۔

نیزہم ویکہتے ہیں کہ نقاط م اور ن کے درمیان منحنی کا جو حصہ ہے وہ محور کا سے بنچے واقع ہے لیعنی لاا۔ یا لا +۱۱ کی تمیت منفی ہے جب تک کہ لاکی فتیت ہم وہ اور ۲ دہم کے درسیان واقع سئے لیکن لاکی ہاتی سب قیمتوں کے لئے لاا۔ یا لا + ۱۱ مشبت ہے۔

لا - ع لا + ۱۱ کی کم سے کم جبر بیر نفیت بڑے سے بڑے منفی مین اوب = - ۲۵ واسے تعبیر بہوگی - جبر بیر طریق پر مجی بیر نبیت با سانی معلوم بہوسکتی ہے۔

الرماق كي تقريبي نبيت ٢٠٢٣ فرمن كي مائة تولا كي قبتيل ١١٧ وه اور ۱۹۸۴ و ۲ حاصل اوتی میں -مثال ۲-رسیمی طربتی سے -=10-11410 سوحل کرو-يىلى سېسىم פולדין ער-טי کی ترسسیم بنائیں گئے، اختصار كى خاطر فرض كروكه 1= a K1+4 K- 04 . = "Yo AJA. Y. 1713 4. 14-14/4- 1954- 11- 4434-

لا كى قىيتوں كومور كا يرنا پو ، پېلىند ا" = ٢

تفاعل ٥ لا + ١٨ لا - ٢٥ كي تيتون كومحور ما يرنايو يمايز أ = ١٠ نقاط (۲ د/ ۸ مر ۲۰۱۷) (۱۱ - ۱۹) (ام دا) - ۱۹ م) (۲ س) و بغيره و بيره ئومرتشم کرنے سے او پر کی ترسیم نبا ئی گئی ہے[،] جن نقاط ہ اور ن پر^ا رسیم محور 😾 کو قطع کرتی ہے اُن کے <u>قصلے</u> مسا وات کی مطلو**ر ہملیہ آ**ر و م = ١٥٩ تقريباً

116 6 G = - 754

اور عوم ساوات ۵ لا ۴۴ لا- ۲۵ = ۰ صلیں ہیں۔

تصديق حب لا= ١٤٩ تو ٥ لا ٢٠٠ لا- ١٥٥ = ٥ (١٢٤٣) + ١٥١- ١٥٥

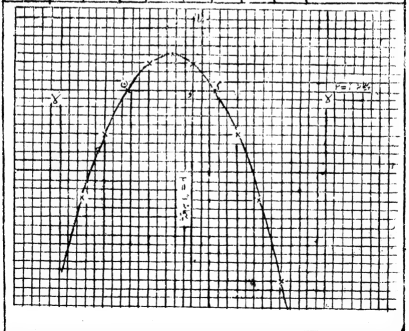
10-654+1A5.0=

بیں حب لاء 9 وا تو ۵ لا + ۴ لا - ۲۵ تقریباً صفرکے مساوی ہے اسلئے 119 ایک اصل ہے، اسی طرح طالب علمواس کی تقدیق کرے کہ ۔ ۲۶۷ بھی میاوات معلومہ کی اصل ہے۔ ہم دیکھتے ہن کہ لاکی قیتون ۔ ۲۵۷ اور ۱۱۹ کے

درمیان جو ترسیم کا حصہ ہے دہ محور لا کے نہیے واقع ہے بینی اس ب معلین منفی ہیں کس لا کی اُن تمام خقیقی قیمتوں کے لئے جو - عوم اور وء ا کے درمیان واقع ہیں ۵ لا + م لا - ۲۵ منفی ہے لیکن ان حدو و کے با ہر ہا تی سب قبمتوں کے لئے میٹلبت ہے۔ نیز براسے سے بڑا منفی معین تقریباً ۸ م ۲۵ سے جو ال میں سے گزرتا ہے، بیں ۵ لا۲ + ۴ لا۔ ۲۵ کی کمسے کم جبر میں متبت ۸، ۲۵٪ مثال سو ۔ ما = س - س لا - س لا کی ترسیم بناؤ۔
اس کی مددسے س لا اللہ س لا - س کی اصلیں معلوم کرو ا
نیز خابت کرو کہ جلہ س - س لا - س لا ا مثبت ہے لاکی اُن تمام
حقیقی قیمتوں کے لئے جو ۵ و اور - ھوا کے درمیان داقع ہوا
لیکن لاکی یا تی سب قیمتوں کے لئے یہ منفی ہے ا مزید ہرایں
س - س لا - س لا کی کم سے کم قیمت معلوم کرو۔

س - س لا - س لا کی کم سے کم قیمت معلوم کرو۔

750-	† '	150-	1-	10-	7	110	1	10	·=٧
15	11	9	۷	٥	b-	۳.	1-	1	アーソビーア
10-	17-	9-	P'-	1-	14-	9-	۲-	1-	- ٢ لا = .
14-	۵-	•	٣	۴	4;	14-	۵-	•	r = {



لا کی قیمتوں کومور کا برنا پوئ بیاینہ أ = ۲ اور ما کی قیمتوں کو محور ما پرنا پوئ بیانہ أ = ۱۶ حبدول بالا کے نقاط کو مرتسم کرنے سے او برکی ترسیم عال ہوتی

جن کے گئے ما مینی سرے ہو لا۔ ہم لا معفر کے سیاوی ہے ' اور بیر مرمد منالیا ہوں مند مراقب تا جہ جوار تاسی مرکز کی قطر کی ت

صرف نقاط هم اور ن پر واقع ہوتاہے جہاں ترسیم محور کا کو قطع کرتی ہے ہیں مساوات کی مطلوبہ اصلیں ۵۶ اور ۔ ۱۶۵ ہیں۔

اب نقاط ہم اور ن کے در میان ترسیم کا جو حصر ہے وہ محور کا کے اوپر واقع ہے کیس مالینی س۔ ہم لا سہ کلام منبٹ رہتاہیے جبتیک

کہ لاکی تنمیت ہو اور ۔ ہوا کے درماین واقع ہوتی ہے، نیزطاہر

ہے کہ لا کی ہاتی سب فیمتوں کے لئے ہو۔ ہم لا میں لا منفی ہے ۔

۳-۳ لا- م لا کی بڑی سے بری قیمت ترسیم کے سب سے بڑھے میں ۔ م کے ماوی ہے ، جبریہ طریق براسے ہم اس طرح ویکھ سکتے ہیں ۔

ש-א ע-א עי= דו-(ו+א ע+א ע') = א-(ו+ א ע)

اب لاکی تمام حقیقی قیمینوں کے گئے (۱+۱لا) مشبت ہے۔ اب لاکی تمام حقیقی قیمینوں کے لئے (۱+۱لا) مشبت ہے۔

اس صورت كي جبكه لاء - اور حب لاء - التو (١+١ لا) ع.

اور اس صورت میں حبلہ کی قمیت ہم کے ساوی سے جو اس کی قیمت

نظم سیے۔ مندرجہ بالاتین مثالوں میں بم نے تفاعل لا'۔ یا لا + ۱۱

 $\lim_{N \to \infty} \frac{1}{N} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{N} \left(\frac{1}{N} \right)^{N} dt = \frac{1}{N} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{N} \left(\frac{1}{N} \right)^{N} dt$

کی ترسیمیں بنا ئیں ، اور طالب علمہ عورستے دیکھے کہ تبینوں صورتوں میں رسیمولہ کی عام نشکل اور سنا ورف ایک سی کہے اور بد با تعموم درست سمے کہ ياساوات ا= 1 لا + ب لا +ج کی ترسیم بھی اسی شکل کی ہو گی[،] اس*منٹنی کو قطع مکا*فی یا صر^{ین} مکافی <u>کہتے ہ</u>ر د فعہ ذیل میں ہم اس کے خواص پر مختصراً بحث کرینگے ۔ **عُرُ ور کی ۔** اس د نغه میں ہم سنے ایک مجہول مقدار کی مساوات ورجہ دوم وترسیمی طریق برحل کمیا، اس بات کا ذکر کردینا حز در می معلوم ہوتا ہے کہ بیطانیا با نکل عام ہے اور کسی درجہ کی مساوات کے حل کرنے میں استعمال ہوسکتا ہؤ ہم یہاں مرمن درجہ سوم کی ایک مساوات کو ترسیمی طریق برحل کرنے سے اس طريقه كي مزيدتو ضيع كرينيك -مثنّال ۔ سباوات ہے لا"+ لا"-۲ = - کی اصلیں ترسیمی طریق سبولت کی فاطر حدول زیل مرتب کی گئی سے 150 T570 Sq 254

نقاط (- ۵، ۲۰) (-۱۱ ۲۱) وغیره و فیره کومرتهم کرنے اور انکو الابنے سے

زین کی ترسیم حاصل ہوتی ہے، چونکھ

نين نقاط

ان نقطوب

تفاعل لل الله + لاا- ٢ صفرك مساوى هـ-

بیں آن نقاط کے فصلے ول ، وم ، و ن ، ساوات کے مطلور

ط بس - ول = ١١٤٧٥ وه = - موا ، ون = - ٢١٧٨

آ پس ایک مجبول مساوات ورجبسوم اله لا" + لا"- ۲ کی تین اصلیس سیمی

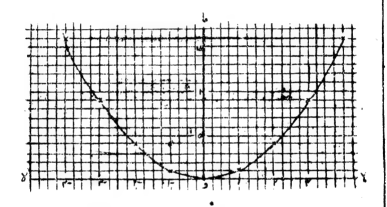
طرتی سے ۱۶۲۵ ، - ۱۶۱۸ - ۴ والم معلوم ہوئیں۔ اوپر کے عمل سے ظاہرہے کہ یہ طریقہ ایک مجبول کی کسی درجہ کی مساوات

کے تقریبی حل معلوم کرنے میں استعال کم وسکتا ہے۔

سهم مثال ۱- ما = لا کی ترسیم پیرترسیم منایت عزوری اور دلحیب ہے اس اسعموزون بلانه برنهايت احتياط كيساته مرسم كياجائ -

طالب علم ما تا ہے کہ مساوات اللہ لا کی ترسیم وہی ہے جو تفاعل لا آ مع لا کو مختلف عددی ممتیں دینے سے لا الینی ماکی متنا ظرقیمتیں معلوم	
مع لا کو مختلف عددی فمتیں دینے سے لام یعنی ماکی متنا ظرقیمتیں معلوم	3
و اوران سے مدول ذیل مرتب کرو ۔۔	5

-	 ۵	br-	w_	٣.	1-	•	1	۴	W	P/	۵	y
T	 rs	14	9	~	í	•	1	(*	9	14	70	ı



مبدول بالاست م دیکیت میں که لاکی کسی دوساوی گرمختلف العلامت قمتوں (مثلاً + ۵ اور - ۵) کے جواب میں ماکی ایک ہی قبیت (۲۵) ہے ا مور لا پر طول نا بنے کی اکا کی فرض کرواً = ۲۶۲۵ یعنی جارجموٹے مصنے = اور محور ما پر اً = ۱۰

نتاط (۴ / ۱۹) (۳) وغیره وغیره کومرسم کرنے اور الانے سے اللہ اللہ کا اللہ کہ ستعلق دو تین اللہ تیں خاص طور برغور طلب ہیں۔

(۱) طالب علم دیکھے کہ شختی اِنتہام ربعات اول اور دوم میں واقع سے میں کے ویکھے کہ سختی اِنتہام ربعات اول اور دوم میں واقع سے میں کا کیونکہ ما = لا اکسی لا کوہم خواہ کوئی مثبت یا منفی تبیین ہوگا اور اسلائے منحنی کا کوئی نقطہ محور کا سے تینجے واقع منہیں ہوگا لیکن اگر مساوات ما = - لا انہوتی تو لا کی تمام قیتوں کے سنیں ہوگا لیکن اگر مساوات ما = - لا انہوتی تو لا کی تمام قیتوں کے سنے ما منفی ہوتا یعنی منحنی بالتمام محور کا سے نہیجے واقع ہوتا -

ظاہرے کرمیاواتوں ا = کو ایکا کے کینی انکل ایک جیسے ہیں صرف اللہ ہے کہ میں مرف

فرق میہ ہے کہ پیپلامنحنی محور لا کے اوپر واقع ہے اوراس کا تعیرا وپرکیطرف ہے (دیکھوٹٹکل مالا) اور ووسرا ہالٹمام محور لاسے نہیجہ واقع ہے اوراس کا انمٹار نہیجے کی طاف ہے ۔

اسی نینکل میں اسی بہایہ نیر طالب علم خود ماہ ۔ لام کی ترسیم نباکران اسور کی نضدیق کرے اور دیکھے کہ محور کا دونوں صور توں میں ہر دوسنحنیات کا کامامہ ۔ س

(۱) مساوات ا= لا اس طرح کمی جاسکتی ہے لا = ± م آ ا اس سے فاہر ہے کہ ا کی کسی خاص تمیت کے لئے لا کی دو تمتیں ہیں جو مقداد میں مساوی لیکن علامت میں مختلف ہیں اس کئے ترسیم بلحاظ محور لا کے متشاکل ہے بس اگر رہے اول میں ہم چند نقطے مرسیم کرکے منی کی شکل معلوم کرسکیں تو رہے دوم میں بغیر اور نقطے فی الحقیقت مرسم کرنے کے منی کی شکل معلوم ہوسکتی ہے ۔ کیونکہ محور ما میں ایک طرف کا حصتَہ دوسری طرف کے حصد کا عکس ہے ۔

(س) اگر لا کو تعدا دا بڑایا جائے تو لا مینی ما بھی بڑی سرعت سے

بڑستاہ اور جو نکر ہم لا کو بڑی سے بڑی مثبت یا منفی میت دے سکتے میں اس سے معلوم ہوا کہ منحنی فرکور ربعات اول اور دوم میں لا انتہا فاصلہ میں اس سے معلوم مواکد منحنی فرکور ربعات اول اور دوم میں لا انتہا فاصلہ

نک امبری طرف او برکو بھیلتا جاتا ہے۔

مثال ۲ م ما نه او لا کی ترسیم اس مساوات ما یه او لا میں او کو کوئی عددی قیمتیں ۲،۳،۲ ویک

دینے سے کئی مساواتیں حاصل ہوسکتی ہیں ما = ۲ لا^{۲ ک}ما = - سر لا^{۲ ک}

ا الا وغیرہ وغیرہ ایسی ہرایک مساوات کی ترسیم ہم بعیبہ مثال الم کے عول کے موانق بنا سکتے ہیں بعنی بہلے ہم لا کی کوئی مناسب قبیتیں میں میلے ہم لا کی کوئی مناسب قبیتیں

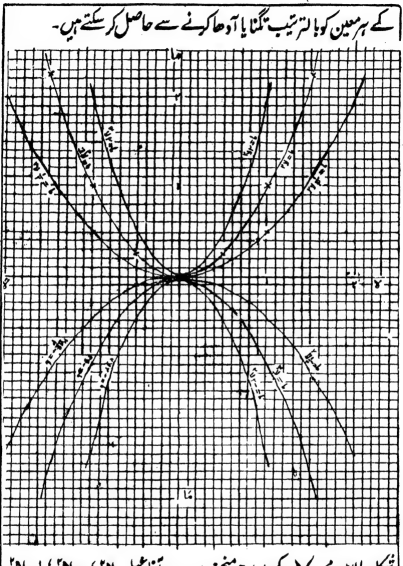
متخب کریں ادراس کے بعدان قیمتوں کے جواب میں ماکی قیمت میں معلوم کریں الا اماکی ان متنا ظرفتیتوں کو مرتسم کرنے سے ترسیم حاصل ہوسکتی ہے۔ لیکن ان مساوا توں کی ترسیس ہم ایک اور مفیدا ورمختصر

طريق سے بناتے ہیں ۔

ر ا) فرض کروگہ او مثنبت ہے اور ۲ کے مساوی ہے اس صوبیت میں مساوات مفاوصنہ ما= ۲ لام ہو گئی ۔

پر مصاورت طروعت ا ب او اوی یہ سب سے بہلے طالب علم ا = لاا کی ترسیم بنائے (دہکیموشال ا)

لاکی ایک ہی قیمت کے لیئے ۱ لا کی ترسیم کا معتین لاا کی ترسیم کے معتین سے ودجندہ ایک اگر ما = لاا کے ہرایک معین کو اویر کی طریف اتنا خارج کیا جائے کہ نئے معتین کا طول پہلے سے دوجید ہوجائے اوران نئے معینوں کے سروں کو ایک مسلسل منحنی سے ہوجائے تو یہ معینوں کے سروں کو ایک مسلسل منحنی سے طویا جائے تو یہ معنی مساوات با = ۱ لاا یا تفاعل ۲ لاا کی ترسیم ہوگا۔ اس طرح سے ہم تفاعیل سولا ایک ترسیم ہوگا۔



النكل بالامين محور لا كے ادبر جومنحنی ہیں وہ تفاعیل لا" ، م لا" ، لو" لا" کی ترسیمیں ہیں اگر مساوات کی ترسیمیں ہیں ان میں سے ہرایک قطع مكا فی ہے ، بیس اگر مساوات ما = اولا یا تفاعل اولا میں او كا سر شبط ہوتو ہم و يكھتے ہیں كرميكا فی باتمام محور لا كے اوپر واقع ہوتا ہے اور جيسے بيا سرتعدا و أربر مبتاھے .

ید سکانی محور ما کے گر د تنگ ہوتا جاتا ہے مثلاً م لا کی ترسیم لا ای تربیم کے باکل اند واقع ہوتی ہے اور لا کی ترسیم لو لا کی ترسیم کے اندرہے (۲) فرص کروکہ لامنفی ہے ، بس اگر لا = - او مساوات مفروصنہ ہوگی ا = - لا ، اس مساوات کا ما = لا کے سابقہ مقابلہ کرو - ہم و کیہتے ہیں ما = - لا ، اس مساوات کا ما = لا کے سابقہ مقابلہ کرو - ہم و کیہتے ہیں

كرلاككسى قيمت كے لئے ماكى جوسمتيں مساواتوں ما = لاا

حاصل ہوتی ہیں وہ مقدار میں مساوی ہیں لیکن علامت میں مختلف ہیں اسلیم ا = لا کے معینوں کے مساوی اسلیم ا = لا کے معینوں کے مساوی ہو سکتے لیکن محور کا سے انجے کی طرف کھنچے جا نینگے ، بس ما = لا کی ترسیم محور کا جیں ما = لا کی ترسیم کا عکس سے اور یہ اس طرح حاصل مرسیم محور کا جیں ما = لا کی ترسیم میر کوئی نقطہ او اور محور کا کی دوسری جانب ہوسکتی ہے ما = لا کی ترسیم میر کوئی نقطہ او اور محور کا کی دوسری جانب

تے ہی عمودی فاصلہ پر ایک نقطہ معلوم کرد یعنی محور کا بیں نقطہ کا مکس معلوم کرو۔ ایسے کئی نقطہ کا مکس معلوم کرو۔ ایسے کئی نقطے معلوم ہو سکتے ہیں حبکو ملا نے ستے او۔ لاا کی ترسیم حاصل ہوتی سبے ۔

ما = - الالاله = - الكلاله = الله كى ترسيم كم عينوں كودگنا كرنے سے معلوم ہوسكتی ہے يا اسے ہم الله كى ترسيم كا محور كا الله كى تركيم كا محور كا الله كا محور كا ميں عكس بينے سے حاصل كرسكتے ہيں - اسى طرح - إلا الله - معالاً كى ترسيس نبائى جاسكتى ہيں -

نشکل بالا میں محور لاکے نیچے جومنحتی ہیں وہ - لاا اسم لاا ا۔ لله لاا کی ترسیس ہیں ان میں سے ہرایک قطع مکا فی ہے اور جونکہ لا کا کر ہرصورت میں منقی ہے اس ملئے ہرایک منحنی با نشام محور کا سے نیچے

واقع ہوتاہے۔

العوم ترسیموں کو نقطے مرتبہ کرکے بنایا حاباً ہے لیکن طریق بالاسے

یه زیاده واضح طور پرمعلوم موتا ہے کہ اُن کی مختلف متنبت تمیتوں کے لئے

ا لا ا کی ترسیمیں عام نشکل اور ترکیب میں ۱ = لا ا کی ترسیم کی طرح ہیں اور او کی منفی فمیتوں کے لیئے یہ ۱ = - لا ا کی ترسیم کی انند ہیں -

و لا الم ب كى ترسيم جہاں ب منبت سب و لا الى ترسيم سے حاصل ہوسكتی ہے اگر موخرالذكر كے براكب معين كو بقدر ب اكا يُموں كے اويركى

طرف خارج کرویا جائے ، بیس اولا کی بسر اور اولا کی ترسیس یا نگل متاتف مدے وزیر کردی در کرتاس اور دارات کردر ایماری اور مثالاً

متائل ہیں صرف 1 لا'+ ب کی ترسیم لبی ظامقام کے ب اکا کیا ہے مقابلةً اوپر واقع سبے-اسی طرح اولا'- ب کی ترسیم وہمی سبے جو 1 لا' کی حرف

اول الذكرب اكائبياں فيميے واقع ہے۔

مختصراً و لا کی ترسیم و کی مختلف عددی تمیتوں کے لئے قطع می فی ہے اگرا

منبت ہوتو یہ ترسیم بالمام محور لاسے ادیر داقع ہوتی سینے آگر اسفی مور لاسے نیچے داقع ہوتی ہے، جیسے او متداداً بر بہتا

ہو یہ ترسیم ممور ما کے گروزیادہ تنگ ہوتی جاتی ہے اور جیسے کا ہے یہ ترسیم ممور ما کے گروزیادہ تنگ ہوتی جاتی ہے اور جیسے کا مور سے مصریفان میں قدیدا قد سے

گفتا ہے یا ترسیم کنا دہ ہوتی حاتی ہے۔

رجددوم کی سب مسا دائیں دفعات ۳۴ مہم کے عام ترسیمی طریق سے حل طریق سے حل طریق سے حل کی سے حل کی اس میں اگرا لیسی مسا داتوں کوائس طریقہ سے حل کیا جائے جو ہمزا دمساداتوں کے سائے استعال کیا جاتا ہے توعمل میں

فراسبولت ہوتی ہے۔

ساوات درم دوم أولائه ب لاجج = (١)

-18120-

مادات (۱) میں لائے گئے استدرج کرنے سے

ا ا + ب لا + ج = رس)

سنجا کس مشاوا توں سے تر یمی طرحی پر سی میا جا سے اور اس طرح لا کی قتیت یا قیمتیں معلوم کی حابئیں تو یہ قمیتیں مساوات (۱) کی اسلیس ہونگی۔

ا = لا ا بنظام ا ا + ب لا + ج = - ا

سے یہ مراوب کے ہم ا = لا اور ال ا + ب لا + ج = - کی الگ لگ

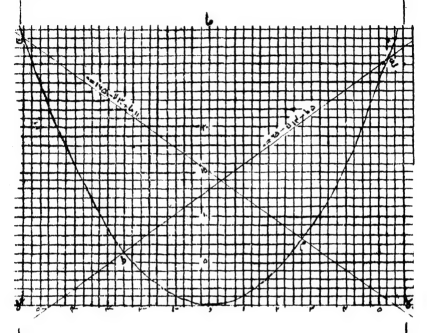
ترسیمیں بنا مئیں اور جہاں یہ ایک دوسرے کو قطع کرتی ہوں ان نقاط کے فضلے بینی لا کی قبیتیں معلوم کریں ' یہ فصلے مسا واسنے مفروصنے۔

ار الا + ب لا + ج = · کی اصلیں ہونگی -اس طریقہ کا خاص فائدہ یہ ہے کہ ہرمسا دات درجہ دوم کے حل کرنے میں

ا = لا کی دہی ترسیم بہیشہ استعمال ہوسکتی ہے صرف برصورت میں تہیں طلی
مساوات ال ما + ب لا + ج = • کی ترسیم بنانا پڑتی ہے جوہم جانتے ہیں کہ
مقابلتًه آسانی بربسکتی ہے۔

ذیل کی مثالوں سے اس طریقہ کی بخوبی توصیح ہو گی -مثال ا - ساوات ۱۱ لا ۲ + ۳۰ لا ۔ ۱۶۵ = ۰ کو حل کرو ۔ فرض كروكم ما = لا مسلم المسلم المسلم

مفروصنه مساوات میں برمندرج کرنے سے ۱۱ ما + بعولا- ۱۹۵ میں



ا = لا کی ترسیم حسب سابق (دفعه مهم م) بنا و عبیانه محور لابر اً = ه ۲۶ اور محور مابر اً = ه ۲۶

اسی بیایذ کے مطابق ۱۱ ما + ۳۰ لا۔ ۱۹۵ = ۰ کی ترسیم نبا وُ ۱ اس میں اگر لا = ۰ تو ما = ۱۵

ادراگر ا= و تولا=ه ده

پس نفاط (۱۰ مه) اور (۵ مه مه) کو طاف والاستقیر خطو ۳) کی اور ن ترسیم ہے جو ا = ۷ کی ترسیم کونقاط م اور ن برقطع کر تی ہے، کم اور ن کے نصلوں کو نا بنے سے ہم دیکہتے ہیں کم لا = ۲۶۰ یا لا = - ۵،۵

فرمن کروکہ ما = لا م

۱۱) کی ترسیم شکل بالا میں موجود ہے

ر ۱) کی ترسیم بر دو نقطے (۱۰ ۱۳) اور (۵ م ۲۷) واقع ہوتے ہیں ا

شتفیر کے وربعہ ملا نے سے (۷) کی ترسیمرحا صل ہو تی۔ جومكانى كوع اورط برتط كرتى ہے، پس ع اور ط كے نصلے نا ہے

سے ہمیں حاصل ہوتا ہے لا = ۱۷ء ہا ۔ ھ ۲۶ جومسا وات کی اصلیہ

۱۳ م وا نره میشال ۱ - مساوات لا ۲ + ۲ = ۳۹ کی ترسیم به دومقا دیرمجبول لا ۱ کی ایک مساوات درجه دوم سبع ۱ اس کویم

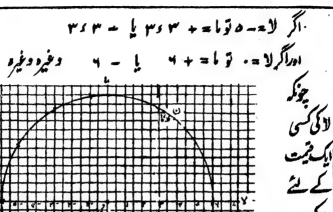
اسطرح يمي لكم كتيم بن ا = الا سالا - لا

اس مساوات کی ترسیم دہی ہوگی جو تفاعل م ۲۲۱ - الآس کی الانا

كى متنا ظرفيمتون سے حدول ديل مرتب كرو-

6	*	4	۲	٠	1-	٣-	0-	4-	4-	*
4	۲۳	14	4	•	.1	4	40	44	44	13
14-	٠	۲۰	WY	74	40	46	1)	•	194-	71-14
14-14	•	rsr±	054±	4生	as q±	asy±	rsrt	•	デートニ	المهداك

ہم دیکہتے ہیں کہ لا کی ہرایک تمیت کے لئے یا کی دومتنا ظرفمیتیں ہیں۔ جو تقدا وآ ایک ووسرے کے مساوی ہیں اور علامت میں مختلف ہیں مثلاً



ما کی وو قیمتیں میں جو مساوی

ا ورمختلف

العلامت بین اس سے معلوم موتا ہے کہ ترسیم محور لا کے گرد متنا کل ہے اسی طرح ساوات کو اسٹنل لا = ما ۲۷ - ۲۱ میں رکھنے سے ہم مکیتے بس کہ ترسیم محور ما کے گرد متنا کل ہے ۔

 اور ما= + ۲ ا ما = - ۲ کے اندروانع ہوتا ہے۔

اگر صدول کے سب نقاط کو حسب معمول مرتسم کیا جائے تو معلوم ہوگا کریہ ایک ایسے وائرہ کے محیط برواقع ہوتے ہیں جس کا مرکز میدا وہے اور

حبى كانفىت قرد ہے۔

وضہ و میں ہم نے دونقاط کا اہمی فاصلہ ان نقاط کے محدود س کی رقوم

میں معلوم کمیا' مثلاً اگر دو نقاط 1 اور مب کے محدو بالترسیب (لا ' مل) اور ا (لا ' مل) ہوں تو 1 اور ب کے درمیانی خاصلہ کا مربع

ييني الأب"= (لإ-لا)" + (الم - م)"

يمني الب = ١/ (لا - لا) + (ما - ما)

اب فرض کروکہ اس مثال کے دائرہ کے محیط پر کوئی عام نقطے۔ ن (لا'ما)ہے، مبدل و کے محدو (۰،۰) ہیں اسلئے

ون ا = لا ا + ما ا = ٣٦ كيونكرن خواه محيط بركبيس وافع مواس كافاصله مزكر وسع جديشه ٢ سوگا ،

اسلئے دائرہ ندکور کی مساوات لا ا + ما ا = ١ س سب

مثال ٢- لا + ما ١- ٨ لا - ١ ما = ٠ كى ترسيم بناؤ

اس مسا وات کو ہم اس طرح لکھ سکتے ہیں ^ا (لا'- ۸ لا + ۱۹) + (ما'- ۹ ما + ۹) = ۲۵ (طرفین پر ۲۵

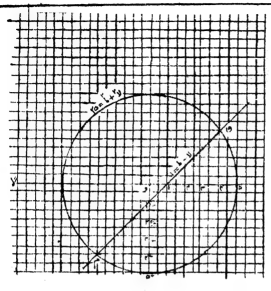
زیاده کرنے سے)

يني (لا-٢) + (١٥ -٣) = ٢٥

ا يك دوساده مناليل درج كرات مين ترسيمي طريق برسب مهزاد مسا واتيس قريب قريب ايك بى طرح سيكل موتى مين-ب ریب ایب ہی طرح مصفی ہیں۔ ان مساوا توں کی ہم ایگ الگ ترسیس بنائے ہیں اور ان کے نفت ط

تعاطع کے محدومعلوم کرتے ہیں۔

ے اے ذیل کی ہمزاد مسادا توں کو ترسیمی طریق برحل کرو۔ ان مساوا تو ب كواس طرح لكھو · اب مطلوب میرسنے کہ ہم لا^ا ما کی ایسی فیمتیں معلوم کریں جو (1) اور (٢) دونوب كويوراكري - ييل ميس ما = م ١٥٠ - لاله اور ما = لا - ١ کی ترسیس باکران کے نقاط تقاطع معلوم کرنے جا ہتیں ۔ ان نقاط کو مرتشم کرنے سے ہم و بیکہتے ہیں کہ ما ۲۵- لای کی نرسیمایک محیط والره سبت حبكا مركز مبداء ب ادر نصف فظره -ا ب اس نظل میں اسی بیمانہ برہم ما = لا- اکی ترسیم مناتے ہیں ما = لا- اسکی ترسیم ان نقاط کو مرشم کرفے سے ما = لا - ا کی ترسیم نباعی گئی ہے جوایک ستیم



حطامیے دائرہ ادر بیخط
مستیقم کیک دوسرے
کو نقاط ہم اور ن
پر قطع کرتے ہیں جبکے
محدد بالتربیب (۲۰۴۳)
اور (۳۳۶-۱۸) ہیں
اور (۳۳۶-۱۸) ہیں
اور جونکہ یہ نقطے دونو

يه ده نون مساواتون كوپورا كرتے ہيں۔

تضدیق - لا = ۲٪ کو مساوا توں میں مندرج کرنے سے (۱) لا + ۱٪ = ۲٪ + ۲٪ = ۲۵

1 = 4-4 = 1-7

(۲) المكرماء - سم كو لائه مائه = (-۳) المراء - ۲۵ = ۱۹ + ۹ = ۱۹ ا = ۲۵ المراء - ۲۵ المراء

لا-ا =- ٣- (-١) = ١ . وغيره و١

یس میر حل درست ہیں ۔ مثال ۲ ۔ زیل کی ہمزاد مسا دانوں کو تربیمی طربق بر حل کرو۔

لل + ال = الم -... (١) اور اعلا - س (١)

(۱) کی ترسیم ایک دائرہ کا محیط اسے حس کا مرکز مبدا است اور نفعت قطر اللہ علم اور ما = ۵ نقطه ت

هدرا وات (۱) كو بوراكر السيح السطيئيد دافره مذكورك محيط بروا تعب

يس اگريم مبداء كو مركز اور ون كومضف قطر مان كرايك دائره تحدينجيس تو اس كامحيط ترسيم مطلوبه موگى -

(۲) کی ترسیم ایک متقیم خطاہ بے جو محاور کو نقاط (۵ و ۱۱ کر ۰)

اور (۰ ، - ۳) بر قطع کرتی ہے ، یرخط *

دائرہ کو نفاط نادر ق یر قطع کرتاسیشے

اوران تقطوں کے

محدد با لترسیب (۴٬۵) اور (- ۲ وا ۱۰۲۲)

میں کمزادساولو

(۱) اور (۲) کے حل حب ذیل ہیں ۔

اور لا= - ۲ کا = - ۲ کا کا = - ۲ کا

ا مثلهمبری ۱۱

ا - ہرصورت میں مناسب بیاید کا انتخاب کرکے

۸ لا ا کوالا ا ا مرلا ا ا - مرلا کی ترسیس نبا و اور د کما و که سب

تسين منه برمور لا كوس كرتي بي-

الم - ما = لا" اور لا = ما كى ترسيس بنا وُ اور وكما وُكران كامرت

ایک مشترک وترسیدے اس کی مساوات معلوم کرو۔ تع ۔ (۱) ما = - ہم لا (۲) ما = ۲ لا + لا کا (۳) ما = ۲لا - لا کا (۴) ما = لا کی ترسیبیں بناؤ کا در کا کہ ترسیبیں بناؤ کا در کا کہ کا در کا کہ ترسیبیں بناؤ کا در کا کہ کا در کا کہ ترسیبی جا کہ در کا کہ کا در کا کہ تسمیر جا کہ در کا کہ کا در کا کہ تسمیر جا کہ در کا کہ کا در کا کہ تسمیر جا کہ در کا کہ کا در کا کہ تو کا کہ کا کہ کا در کا کہ تو کہ کا کہ کر کے کہ کا کہ کا کہ کا کہ کو کہ کا کہ کی کا کہ کا کہ

+-7 L-01 L+1 =- 7-4 L-0 =-

-= ۲7 - YL' + 0 K - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7

٠١- ٣٤- ١٧- ١٥- ١١- ١٧٠ - ١١ - ١٠-

مع ا ۔ ذیل کے جلات کی ترسیس بنائو اور برصورت میں جلہ کی کم سے کم فیت معلوم کرو

01) 7 K-PK+0

(Y) 4 10 - 6 10 + 7

17+ 71 - 71 (m)

10- ذیل کے جلات کی ترسیس بنا کو اور سرصورت میں جلہ کی بڑی سے بڑی قبیت معلوم کرو-

1-17-17 (1)

(Y) 0+14-AK

(4) 4+2K-2K

14- ترسیمی طریق برٹا بت کروکہ تفاعل لا'- ۲ لا- ۸ ، لا کی اُن تام قیمتوں کے لئے سنفی سب جو - ۲ اور مہ کے درمیان واقع ہوتی مسادات درجہ دوم ۲۴۰ میں لیکن ان حدود کے باہر لا کی تام قیتوں کے گئے بیشنب ہے کا میں ان حدود کے باہر لا کی تام قیتوں کے گئے بیشنب ہے کا ۔ اور ان کی مساوا توں کو ترمیمی طریق پر حل کرو

18 = l+y (1)

44 = 11 + 14

17=17+47 (7)

"
""
" (")

11=1+1+

بوا بات

سوالات مے ترسی مل میں خواہ کتنی ہی احتیاط اور صحت سے کام لیا جائے نتائج محض تقریبی طامل ہوں سے 'جوابات ذیل نظری طریق پر حساب لگانے سے طامل کئے گئے ہیں اور ان کی بنار پرطالب علم اپنے نتائج ' شکل اور بیا نش کی جانج کرسکتا ہے۔

امثله نمبري اصفحه ٤

امثله نمبري الصفحه ال

١- (١) اء = ١٠ ١ ١ (٥٠٤) نو (٨٠٠) نو (٠٠٩)

٢٥ - ١٥) كور - ١٩ ،) كور - ١١ - ١١) كور ٠٠ - ١) ن (۲۰-۲۱) ك (۱۱-۱۱) (ب) أ= ١٠ ن (٥٠/١٠) ن (٨١٠) ن (١٠٠٠) ن در-۵۰ مرد) كن ر- ۹ ورو ك كن در- ادائدادا) كن (۱۰ ـ دو) ن (۱۶۱-۱۱) ن (۱۱۱-۱) رج) ١٥٠ أ= ١ ك (١٠٩١) ك (١١٩٠١) ك (٠٠٨١١) ك (١١٠/ ١٨) ك (١٨١٠) ك (١١١٠-١١١) ك (١٠٠٠) ن دم ۱۰-۸۱) ن دم ۱۰-۸۱) (1·-'11)(9'·)'(2-'·)(·'A)'(·'9-)(2'a)-+ (+, 4) (-, -), (-0, 4) (4, -1) ٣- (٥ ؛ ٤٠) (- ٥ ؛ ٣٠) (٨ ؛) ، (٠ ١٩٠) (- ١١١) - ١١١) الله عن (٨ ؤ -) (١ ؤ - ١١ و) (١١١٠ - ١) (- ٩ ؤ -) (- كمه ١٥) (- اواكا اوا) ٤- (١) يدخط محور لا سے نقطه (١٤٠٠) يرا درمحرر ساسے (١٧١٠) یر لمتا ہے اطاہر ہے کہ یہ خط قریب قریب مبدأ میں سے گذرتا ہے۔ (ب) یه خط محور کا سے نقطہ (- ۵ ورور) پر اور محور ماسے (کم - سزوا) پر لمتا ہے -(ج) محور لا سے نقطہ (۔ ۷ ۵ ۱٬۰) پر اور محورها سے

(،، ۸ ء) پر ۸ - (۱) اضلاع کے طول اوس انچ ، ۹ دانچ ، رقبہ ۹ ء ۲ مربع انچ

الجج

(۲) اضلاع کے طول ۲۶۲ ایج ' ۱۶۲ ایج ' رقبہ ۱۸۲ ۲۲ مربع ایج

٩- (١) ٢ مربع اليج (٢) ٨ ٨ ١٥ مربع اليج (٣) ١١٤٣ مربع اليج

0142(m) m194(m) 1110 (r) +10m (m) -1-

اا- دا) مُ الله المربع إلى دم الله وم ١٠ ١٠ ١٥ مربع إلى

(٣) ٢٤٦، ٤٠ م ، ٨ مربع النج (٣) ١، ٢، ١، ١٢ مربع النج

(٥) ٢١ و ١ ، ١٢ و ٢ ، ٢٥ و ١٦ مربع انج (١) ١٨ ، ١٤ و ١ ، ٨ مربم امربع أنج

١١ (١) (٩٤٠٤٢٤) ٩٠٥ (٦) (- ١٠ أمم) ااد ع

(4) (463, 113, mév (2) (121, 121), 16841

امثله نمبري ۱ صفحه ۱۳۸

ا۔ ہرجوڑے کا ابہی فاصلہ ۵ ہے۔

4- (1) PP2 (4) P72 (4) P720 (4) 282

ه- مركز مبدأ (٠٠٠) نصف تطرسها

۵۔ ساوی فاصلہ ۲۵

٣- بہازوں كا باہمى فاصله ١١٣ ميل، يبلے جہاز كا فاصله روشنى

گھرسے ۱۰میل

٤- (١) لاً + ما - ١ لا - ٨ ما = -

·=10-64+11+6+11 (1)

タールーツ(ア)

(ツ)(ピート)+パリーリー(ツ)

الله، المراد عب المؤلوب اله.

امنله تمبري م صفحه ١٧٥

٠-١١٠ مربع اكائيال ١٩٠٠ سلا- ٢ ما=٠

٨ - ما كي متناظر تعميين - ٢ ٥ و١١ ٥ و٧، ٥ ١٤٤ - ٣ - ٧

٠، شروانه، فرودي فروري شروه -9

· >- 22 23 - 47 24 - 42 24 3 40 - 63 20 3 4 4

11. 4646250-6850-6150-6.

1.601110-1210-(PCD-6.

-14

154600 (V-6114-600-6. -11

->- + 2 1 2 1 - 4 2 1 - 4 3 4 51 M 24 -10

> • ۱۹۰ نو ۱۹۱ مربع اکائیاں (W1.) - YA

> > اس- سروا با مربع اکائیاں

امتله نمبری ۵ صفحه ۹

2-4-1-4 A- K=-1,1=4 6-K=-1,1=.

01- 4=-4, 7= 0 11- (1) (-1, 1) (1) (1, 4) (4) (1,-1)

(r-1) (r'r) (1'r-) -16

(r'r)'(r'a)'(r'1) -1A

-=4-61x+814 (r) 6-416-418-

-=11-60+44(4)

10+42=64-44 70=64-41

۱۲۳ لا+ ما یا مورا اس نقطه (۲٬۰) برا در محور ماس نقطه (۲٬۰) بر ملتا ب -

٣٧٧ اضلاع كي مساواتين ٢ لا- ما = ٠ الا + ٢ ما - ١٠ = ١ م لا+٣ ما = ٠

وسطى خطوط كى مساواتين سر لا+ ماء ، ، ما = ١٠ و لا+ ١٠ ما- ١٠ هـ ٠٠

٥٧- اضلاع كى ساواتين ١٧- ١٥ = ٠٠ ١ = ١٠ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١٠

وسطى خطوط كى مساواتين ١ لا+ ما يه ٠ ١ لا- ٥ ما + ١٩ يو. ٩ ٢ لا+ ٤ ما - ١١ = ٠

امتنكه نمبري المصفحه 119

ا- + ١١ سير، ١١٩ روبيد ١١٠ موروبيد ١٠ الله ٥٠ م

الم و ١١٩٩ مروبية تقريباً ٢٠ البجرام منث، ١١١٩ سل

4- ۱۹ مث ، ۱ میل

٨ - ٩٬١١، ١١، ١٥، ١٤ فر ١٥ و ١٥ و ١١ ، ١٥ و ١١ ٥ مسكند

9- 9 بحکر ۴۳ منٹ ۱۰ سکنڈ کو کے مقام روانگی سے ہے۔ ۱۳ مل پڑ لیے یمیل، مربحکر ۴۴ منٹ پر تقریباً ا۔ ہم کھنٹے یں ا۔ ایک گھنٹہ کے بعد عقام روائی سے دمیل

کے فاصلہ پر

۱۷- ااسبحکر ۱۵ منٹ کے بعد ، مقام روائگی سے لیے اامیل پر سا۔ انجرس منط ۲۵ سکنڈ مقام روائگی سے تقریباً مال کے فاصلہ پر

ہم اے 19 دنعیہ ہریا۔ ۱۲ منٹ کے بعد اگزشتہ مقام ملاقات سے

ب ۵۸۷ گزے فاصلہ پر ۱۱ - ۱۱) ع بجكر ۵۶۲۵ منط ير، ع بجكر ۲۵۲۲

سہرہ س منط کے بعد

عا- ٥٩٥٥ منط، ١٠٩٠٠منظ، ٥٥ و وال ۸ ا- دوسری تالی کھولنے کے ۸ دا گھنشہ اور ۲ دا گھنے بعد

بالترتيب 19 - الاوم گمنشه من U> 05.A - Y.

۲۱ - ۶۹ دن میں 44- 0624 Cen

بم بر- نبت ۱:۱ سے ١١٠ ١٩ رويد ١٣ - ١٣ يوند MA'00'14-40

۲۷- ایم ۱۱ کم ۲ و سالج اور ۱۲ و ساکوگرام

1744 7 4495 - TA

۲۹ - ۲۶۸۵ ش کر ۱۹۶۱ س ۲۳ - ۵۵۲۷

سرس الد ۱۱۵ م ب د ۹۰۶۳ اور زد ۲۱۵ و ۲۱۵ هم ۱۰ ۲۸۷ و ۳۰۲ و ۲۸۷ و ۱۰ تقریباً

7934 'MMSA - MO

٣٧- ق = ١٥٥٥ ب+٥٧١ ١١

عسام به ١٨٥ يوند

امتلدنمبري عصفحه مهما

ے۔ آخری دو سالوں سے اوسط کی بناء پر سال کے بعد ا

۸- اسال، ساسال کے اندر

١٢- ١٩ ٥ ٥ لا كمه ، ١١٢٣ لاكمه ، ببلا منحني ، ١٩١١ مير ، ١٨ لاكهم

سم ۱- (۱) انگلتان ۱۱، ۱۹۲ ۲۹ و ۱۹۷ مه ۱۹۷ و ۱۹۳

سکالینڈ ۱۷۶ و ۲۹، ۹۸ و ۱۷۹، ۱۷۷ و ۲۸ و ۱۷۹ آئرلینڈ ۸۸ و ۲۹، ۹۹ و ۲۸ کا ۱۷۷

۱ رئید کرمرونه ۱۹۰۱ و ۱۹۰۵ میل و ۱۹۰۱ و ۱۹۰۷ و ۱۹۰۷ میل آبادیان مساوی مون گی

(۳) ۱۹۲۳ میں' آبادی ڈیوڑھی ہوجا ئے گی ۱۹۴۱ میں اور میں میں میں اس کی ہوجا کے گئی ۱۹۴۱ میں اور

دوچید ہو جا سے گ ۱۹۳۹ میں

۱۵- ۵ رسام ، ۲۷۱۲۵ ، ۱۲۵ رسم ۱۵ ، ۹۵ و سروبید تقسیلاً

الم ۲۷۶ کیج

۱۹- ۹ روپیه ۹ آنه ۲ پائی ، ۱۲ روپیه ۱۳ آنه ۲ پائی این ۱۲ روپیه ۱۳ آنه ۲ پائی ۱۲

سر ورس ۱ و س ، ۱ و ۱ یا کمنیت

عا- ٢٤ روبيد مرآنه ، ١٦ روبيد ١١٠ أنه مه بائي ، ١٥ روبيدمآن

٥٨ روپيه ١٥نه ٨ پائي

۲۰۵ بن سنتی گرید بر حجم ۵ کمعب سنتی میشر اور ۲۰ کمعب انج حجم میر تبش ۱۲ سنتی گرید ۲۰۷ ۱۱٬ ۹ کمعب فث ۲۲۰ پونگر

امتنابه نمبری ۸ صفحه ۱۶۸

١١٢ - ٢٠٠٠ م اور ١٠٠٠ ملاسات العلام فط تقريباً

٧٣- ٥ انج ١ور ٢ انج

الملاء بالمنت ١٣٧ - اب ١٢ أنه في درجن عسو- ۵ روبیه فی گیند ۲۰۰ ایج = ۱۳۰ ب = ۳ ひりキリーード・ 145m - ma امثله نمبري ااصفحه ۲۱۸ 0-4-0 14-- fy 6=1 -4 4- 40 18 29 -4 Symbol -4 1514- '4549-9 r 510 ' 7540- -A 150. 6 - - 11 4-62 H - 44 54 - 14 50 51 - 14 54 5 - 14 58-4 4 (m) 1# (r) 1 - (1) - 1m 4 (m) 2 (r) A (1) -10 10-14 X = 1 (1-14) 01 x 1 1 4 7 6 7 - 0 9 7 4 1 1 1 - 1 2 1 1 x 2 0 54-601 N D O THIM)



فهرساوطالط

Abscissa

Absolute term

Broken(graph)

Continuous(graph)

Coordinate

Dependent(variable)

Function

Graph

Independent(variable)

Linear

Ordinate

Plotting

Quadratic equation

Ready reckoner

Reduction graphs

Variable

Vector

رقیمطلق شکسته (ترسیم) مراب

مسلسل د ترسیم محتر د

ثابع امتغير

نزسيم

متبوع (متغير) خط

معين

مساوات درجه ووم

عاضر ش*مار* نزیار مزیر

> منعیر منعیر

> > سيمتي

و المحالة

فلمجيح	غلط	سطر	صفحه	صحيح	فلط	سطر	صفحه
معینوں وئی کرالمانک ۱۹۹۵م جدول میں دی صورت ہے لا= ن= -	ميمون وئى رالما يك وي و و و و جدول دى صورت لاء ني ي پا	1 1 0 V 1 V 1 0	16.	د کے ا مام) نصلہ فصلہ انبح انبح معریل	د ب م م م م م فیصلہ ایج انجوبل قریب	19	170 170
تے متناظر - 2	ء تناطر پ	1-	191 191 194	وریب طبیعی آبادی کصنچیے	دریب طبعی ابادی کلمینچ	۳	179 179 174 174